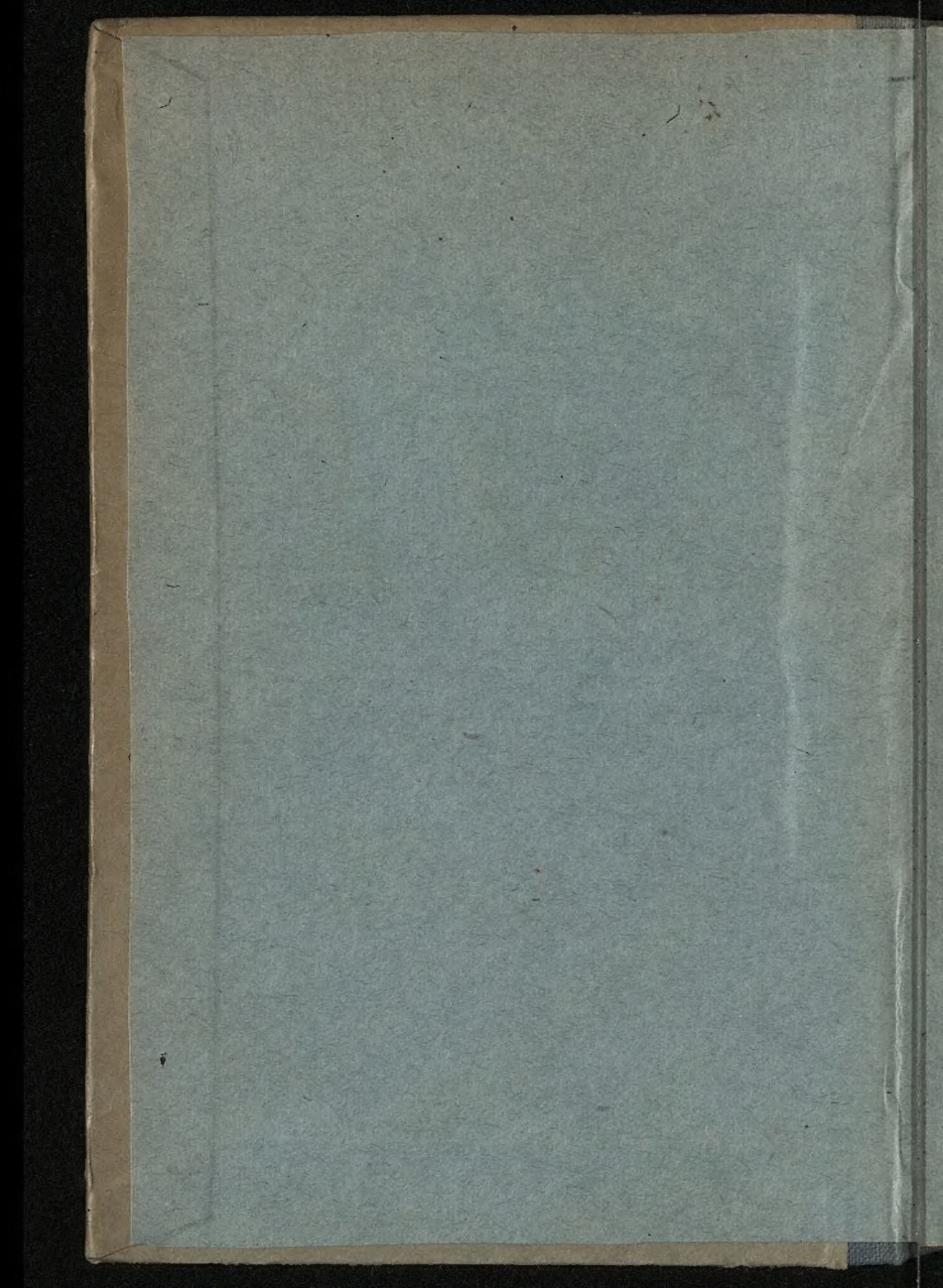
ВЕТЕРИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КРАСНОЙ АРМИИ

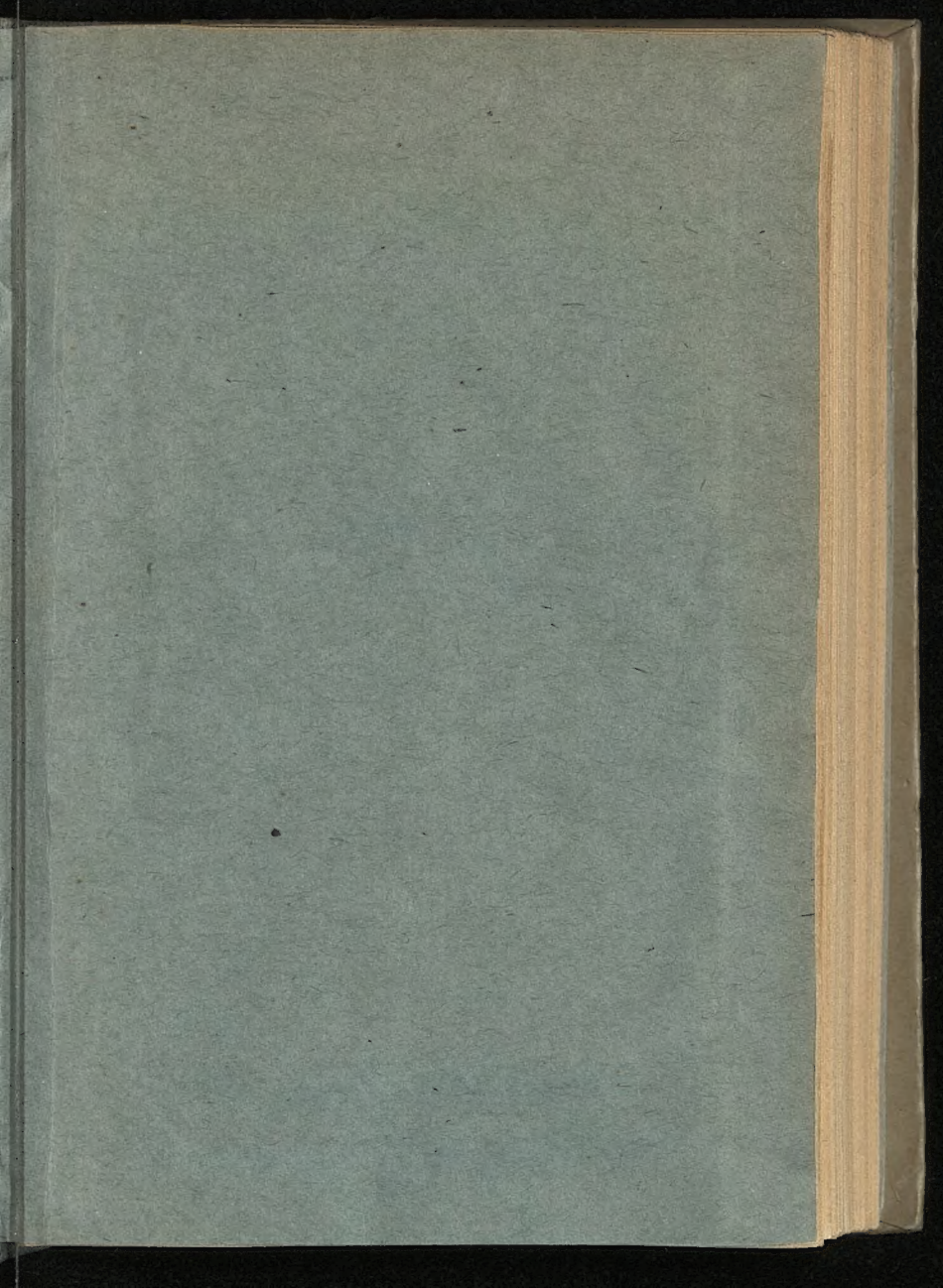
A 780 104 N

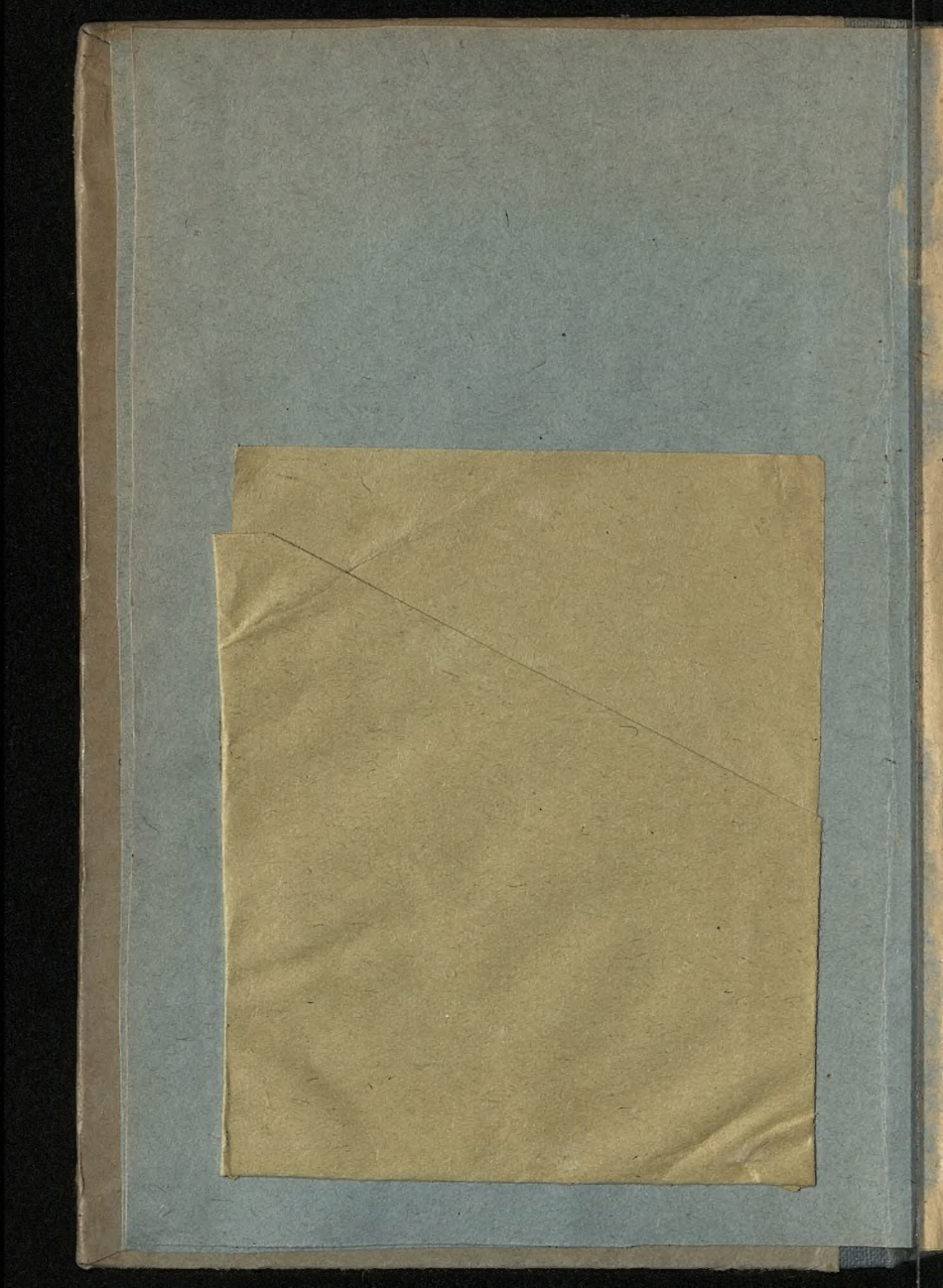
РУКОВОДСТВО по ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЕ КРАСНОЙ АРМИИ



ВОЕНИЗДАТ НКО СССР 1942







ВЕТЕРИНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КРАСНОЙ АРМИИ

104 «УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Ветеринарного Управления Красной Армии дивветврач ЛЕКАРЕВ

6 января 1942 г.

Военный комиссар
Ветеринарного Управления
Красной Армии старший
батальонный комиссар
КАРПОВ

6 января 1942 г.

+02

РУКОВОДСТВО

по ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЕ КРАСНОЙ АРМИИ

Военное Издательство Народного Комиссариата Обороны Союза ССР Москва — 1942





оглавление	Стр.
Раздел І	Cip.
Общие положения	
Глава первая. Назначение и организация ветери нарной службы.	. 0
Глава вторая. Управление ветеринарной служ бой	. 0
Глава третья. Оборона и охрана ветеринарны лазаретов	14
Глава пятая. Эвакуация и лечение конского со става	. 19
Глава шестая. Ветеринарно-профилактически и противоэпизоотические мероприятия	32
Глава седьмая. Ветеринарное обеспечение пр	. 40
Глава восьмая. Ветеринарный надзор за мясны довольствием войск	47
Глава десятая. Основы ветеринарно-санитарно го учета и отчетности	. 53
Раздел II	
Ветеринарная служба стрелковых войск Глава одиннадцатая. Ветеринарная служб стрелковых войск • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5a . 58
Раздел III	
Ветеринарная служба в коннице Глава двенадцатая. Ветеринарная служба коннице	в 94

Раздел V	тр.
Ветеринарное обеспечение войск в особых условия:	X
Глава шестнадцатая. Особенности ветеринар-	
ного обеспечения действий войск в горах Глава семнадцатая. Особенности ветеринарно-	119
го обеспечения войск в пустынных степях Глава восемнадцатая. Особенности ветеринарного обеспечения войск в лесисто-болотистых	124
районах	126
Глава девятнадцатая. Особенности ветеринарного обеспечения войск зимой	128
Раздел VI	
Ветеринарное обеспечение при перевозках	
Глава двадцатая. Ветеринарное обеспечение	
железнодорожных, автомобильных и водных перевозок войск	131
Приложения	
1. Условные обозначения ветеринарных учреждений 2. Схема ветеринарной эвакуации	143 145
3. Схема размещения полкового ветеринарного лазарета биваком	146
4. Схема размещения, обороны и охраны ветеринар-	
5. Схема ветеринарного обеспечения стрелкового	147
полка в маневренной обороне	148
6. Схема эвакуации и перемещений ветеринарных	
этапов в наступлении	149
ступлении	150
8. Схема перемещения ЭВЛ на смешанной тяге при	
9. Схема подачи заявок и подвоза ветеринарного	151
имущества	152
10. Сроки развертывания и свертывания ветеринар-	
ных лечебно-эвакуационных учреждений войско-	150
вого тыла	153
ствие заболеваемости	_
12. Примерное расписание болезней лошадей для эвакуационной сортировки по ветеринарно-лечеб-	
ным учреждениям	

Раздел І

общие положения

Глава первая

НАЗНАЧЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ

1. Ветеринарная служба Красной Армии имеет назначением:

— охрану здоровья и сбережение конского

состава войск;

— восстановление здоровья раненых и боль-

ных лошадей и возвращение их в строй.

Выполняя свое назначение, ветеринарная служба содействует укреплению боевой мощи и победе Красной Армии.

2. Задачи ветеринарной службы:

— ветеринарный отбор и обработка поступающих в войска пополнений конского состава;

— ветеринарный надзор за состоянием здоровья конского состава и проведение ветеринарно-профилактических мероприятий по предупреждению заболеваемости лошадей;

— организация и проведение противоэпизоотических мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных болезней среди конского

состава войск;

 лечение и эвакуация раненых и больных лошадей;

- контроль за содержанием, уходом, эксплоатацией и материальным обеспечением конского состава;
- изучение ветеринарного состояния района расположения и действий войск;
- изучение новых средств поражения, применяемых противником, и принятие мер защиты от них конского состава;
- ветеринарный надзор за гуртами скота и мясным довольствием войск;
- укомплектование войск ветеринарным составом;
- снабжение войск ветеринарным имуществом.
- 3. Командиры частей и соединений несут ответственность за содержание, ковку, использование и сбережение конского состава, а также за работу ветеринарной службы.
- 4. Каждый командир и красноармеец должны относиться к коню как к боевому оружию и во всех условиях боевой обстановки обязаны:
- выполнять правила кормления, водопоя, ковки, ухода, содержания и использования в работе конского состава;
- защищать конский состав от ранения и поражения ОВ и оказывать первую помощь;
- выполнять устанавливаемые в части ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические правила.
- 5. Дивизионные и старшие ветеринарные врачи частей организуют всю работу ветеринарной службы и отвечают за ее выполнение.
 - В частности, они отвечают:
 - за своевременность и полноту ветеринарно-

профилактических и противоэпизоотических мероприятий в войсках и тыловых районах;

- за организацию и проведение лечения и

эвакуации раненых и больных лошадей;

- за состояние и работу подчиненных вете-

ринарных учреждений;

— за укомплектование войск ветеринарным составом и обеспечение ветеринарным имуществом:

Дивизионные и старшие ветеринарные врачи частей выполняют свои задачи непосредственно и через ветеринарный состав частей и подразделений, а также через подчиненные им ветеринар-

ные учреждения.

140

6. Дивизионные и старшие ветеринарные врачи частей подчиняются командирам дивизий, частей; в отношении вопросов ветеринарной службы они подчиняются старшим ветеринарным начальникам.

7. Средствами ветеринарной службы войско-

вых частей и соединений являются:

— в частях, имеющих только ветеринарных фельдшеров, — ветеринарно-фельдшер-

ские пункты (ВФП);

— в частях, имеющих ветеринарных врачей, — полковые ветеринарные лазареты (ПВЛ) и передовые ветеринарные пункты (ПВП);

— в кавалерийских и стрелковых дивизиях дивизионные ветеринарные лаза-

реты (ДВЛ).

Эвакуация раненых и больных лощадей из войскового тыла в армейский производится эвакуационными ветеринарными лазаретами армии (ЭВЛ). 8. Войсковые части, не имеющие ветеринарного состава, обслуживаются ветеринарным составом соседних частей, по распоряжению начальника гарнизона.

9. Ветеринариая служба войсковых соединений использует в установленном порядке местные ветеринарные средства: амбулатории, лечебницы,

лаборатории, кузницы и имущество.

Примечания: 1. В настоящем Руководстве все относящееся к войсковым частям в равной мере относится и к учреждениям Красной Армии.

2. Все изложенное и отнесенное в настоящем Руководстве к конскому составу соответственно относится и к другим войсковым

животным.

Глава вторая

УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБОЙ

10. Управление ветеринарной службой осуществляют ветеринарные начальники: в полку — старший ветеринарный врач, в дивизии — дивизионный ветеринарный врач.

Они организуют ветеринарное обеспечение боя на основе решения командира, указаний начальника штаба и старшего ветеринарного начальника

ника.

- 11. Управление ветеринарной службой заключается:
- в принятии решения ветеринарным начальником по ветеринарному обеспечению боя;
- в составлении плана ветеринарного обеспечения и даче распоряжений;

— в руководстве эвакуацией и лечением раненых и больных лошадей;

— в контроле за выполнением отданных приказов и распоряжений.

12. Ветеринарный начальник должен постоянно знать:

- ветеринарное состояние части, соединения и района расположения и действий войск;
 - ветеринарное состояние войск противника;
- расположение, состояние и загрузку ветеринарных лазаретов;

— боевую задачу и тыловую обстановку ча-

сти и соединения.

13. Сведения о ветеринарном состоянии войск, района действий и расположения, а также войск противника и о ветеринарных учреждениях получаются из сводок и донесений, данных общевойсковой и ветеринарной разведки и личными проверками ветеринарного начальника.

Для ознакомления с боевой задачей и тыловой обстановкой войск изучаются приказы, распоряжения и указания командира и его замести-

теля по тылу.

Данные тыловой и ветеринарной обстановки ветеринарный начальник наносит на рабочую

карту в объеме, устанавливаемом штабом.

14. Ветеринарный начальник обязан изучать опыт работы ветеринарной службы, лично проверять ветеринарное состояние войск и работу ветеринарных учреждений, а также изучать организацию ветеринарной службы противника и применяемые им средства поражения конского состава.

Ветеринарный начальник в своей работе поддерживает связь с начальниками родов войск и служб и в ряде случаев согласует с ними проводимые мероприятия.

15. Разрабатываемый ветеринарным начальником план ветеринарного обеспечения состоит из трех разделов и оформляется: в рабочей карте, расчетах потерь в конском составе, расчете эвакуации и рабочих записях.

Лечебно-эвакуационный раздел плана включает:

- состояние ветеринарных лазаретов, время и порядок разгрузки их от раненых и больных лошадей;
- расчеты ожидаемых потерь в конском составе и загрузки ветеринарных дазаретов по периодам боя;
- место и сроки развертывания этапов ветеринарной эвакуации и временных ветеринарных пунктов для сбора раненых и больных лошадей;
 - пути и порядок ветеринарной эвакуации;
- использование местных ветеринарных средств.

Ветеринарно - профилактический раздел плана включает:

- задачи и организацию ветеринарной разведки;
- ветеринарно-профилактические мероприятия по сбережению конского состава войск;
- специальные мероприятия по предупреждению заразных болезней среди конского состава войск.

Раздел плана по снабжению ветеринарным имуществом предусматривает заявки на недостающее имущество и сроки его получения.

Мероприятия, включаемые в план, определя-

ются конкретными условиями тыловой и ветеринарной обстановки.

- 16. На основе плана ветеринарного обеспечения ветеринарный начальник составляет:
- предложения в приказ по тылу о дислокации ветеринарных учреждений, путях и порядке эвакуации раненых и больных лошадей;
- приказ командира части и соединения по ветеринарно-профилактическим и противоэпизоотическим мероприятиям, когда в этом есть необходимость;
 - распоряжения подчиненным:
- 17. Связь ветеринарный начальник поддерживает:
- со старшим ветеринарным начальником и подчиненными средствами связи штаба;
- с ветеринарными учреждениями средствами связи штаба и грунтового участка, а также связными, высылаемыми от ветеринарных учреждений.
- 18. Ветеринарный начальник доносит старшему ветеринарному начальнику:
- сводку о потерях конского состава и загрузке ветеринарных лазаретов за день;
- о перемене дислокации этапов ветеринарной эвакуации;
- о крупных затруднениях на этапах эвакуации;
- о появлении заразных заболеваний среди конского состава;
- о выявлении заразных болезней среди лошадей в войсках противника и в районе боевых действий;

- о потерях в личном составе ветеринарной службы;
- о применении противни**ком новых средств** поражения конского состава.
- 19. Ветеринарный начальник извещает подчи-
- об изменении дислокации этапов эвакуации;
- о появлении заразных болезней в соседних частях, соединениях и в районе действий войск;
- о ветеринарном состоянии войск противника;
- о примечении противником новых средств поражения конского состава.
- 20. Для учета и последующего изучения опыта работы ветеринарной службы ветеринарные начальники ведут дневинк. В дневник записываются в произвольной форме факты и мероприятил, характерные для работы ветеринарной службы.

Глава третья

ОБОРОНА И ОХРАНА СЕТЕРИНАРНЫХ ЛАЗАРЕТОВ

- 21. Оборону и охрану ветеринарных лазаретов организуют их начальники, используя личный состав и материальные средства лазаретов.
- 22. Начальники ветеринарных лазаретов обязаны знать указания старших начальников по обороне и охране и иметь свой план обороны и охраны лазаретов.

Планом определяются:

— внутрений нарыл, посты наблюдения, патрули; — боевой расчет личного состава и использования средств обороны;

- оборонительные рубежи и подготовка их в

огневом и инженерном отношении;

— маскировка расположения и работы дазарета;

— сигналы боевой, воздушной и химической

тревоги, места сбора по тревоге;

— районы и порядок сосредоточения в них лазарета при выходе из боя;

- связь со старини начальником и соседями;

— мероприятия по противохимической защите. Начальники лазаретов обязаны ознакомить личный состав с планом обороны и охраны и подготовить его к действиям в обороне.

23. При воздушной тревоге ветеринарные ла-

зареты принимают следующие меры:

— прекращают демаскирующие работы;

— лошадей с коновязей заводят под навесы, рассредоточивают и маскируют;

— продовольствие, фураж, воду и материаль-

ную часть укрывают;

— подготавливают средства для быстрого оказания первой помощи людям и лошадям.

При химической тревоге, кроме того, в помещениях для личного состава и лошадей плотно закрываются окна, двери, вентиляционные трубы; личный состав надевает средства противохимической защиты на себя и на лошадей.

На марше, при следовании в общей колонне, начальник ветеринарного лазарета организует оборону и охрану согласно указаниям начальника колонны. При следовании отдельной колонной оборона и охрана организуются начальником лазарета самостоятельно.

Оборона полковых ветеринарных лазаретов и передовых ветеринарных пунктов предусматривается в общем плане обороны тыловых эщелонов или подразделений, при которых они развернуты. Ветеринарный состав обязан знать этот план и выполнять все требования по обороне и охране.

Глава четвертая ВЕТЕРИНАРНАЯ РАЗВЕДКА

24. Цель ветеринарной разведки:

— выявить и изучить условия данного района, влияющие на работоспособность и здоровье конского состава войск;

— выяснить возможности наилучшей организации лечения и эвакуации раненых и больных лошадей.

Ветеринарная служба получает необходимые сведения из военно-географических, экономических и ветеринарных описаний района, из материалов штабов и посредством организации ветеринарной разведки.

25. Ветеринарная разведка добывает сведения

в отношении:

— эпизоотического состояния района расположения и действий войск;

— ветеринарно-санитарного состояния дворов и хозяйственных построек для размещения конского состава;

— качества фуража, пастбищ, водоисточников;

— наличия и состояния лечебниц, амбулаторий, лабораторий, диагностических кабинетов, ветеринарно-транспортных пунктов, дезинфекци-

онных станций и камер, аптек, складов, кузниц, боен;

— путей ветеринарной эвакуации и помещений или мест для развертывания ветеринарных лазаретов;

— ветеринарного состояния войск и террито-

рии противника.

Сведения добываются:

— войсковой и тыловой разведкой с участием ветеринарного состава;

— специальной разведкой, проводимой сред-

ствами ветеринарной службы.

26. Ведение ветеринарной разведки является обязанностью всех ветеринарных начальников и ветеринарного состава частей и подразделений.

Старший ветеринарный врач полка организует и проводит ветеринарную разведку полкового района, дивизионный ветеринарный врач — разведку тылового района дивизин (используя дивизионный ветеринарный лазарет), ветеринарный состав дорожно-эксплоатационных батальонов — разведку района грунтового участка.

Разведку путей ветеринарной эвакуации в дивизионном районе проводит ветеринарный лазарет дивизии, на грунтовом участке — эвакуа-

ционный ветеринарный лазарет армии.

Ветеринарная разведка должна вестись ветеринарной службой непрерывно. Добываемые сведения должны поступать своевременно, быть полными и достоверными.

27. Ветеринарный начальник, организуя ветеринарную разведку или участвуя в организации

тыловой разведки, обязан:

— ознакомить высылаемых в разведку с имеющимися данными;

- поставить конкретные задачи и инструктировать о способах их выполнения;
 - проверить, правильно ли понята задача;
- указать время выступления, маршруг движения, сроки выполнения;
- указать время, место и способ доставки донесения.
- 28. Разведку населенного пункта в ветеринарном отношении проводить следующим образом:

— получить сведения от местных учреждений, ветеринарных работников и населения;

— обследовать постройки для размещения конского состава, водоемы, запасы фуража, пастбища;

— в необходимых случаях обследовать боль-

ных животных и трупы павших.

При обнаружении заразных болезней, представляющих угрозу для конского состава войск, необходимо обозначить неблагополучные пастбища, водоемы, дворы, выбрать обходные пути и принять предупредительные меры через местные органы власти.

При разведке населенного пункта с целью выяснения условий размещения ветеринарного лазарета, кроме ветеринарного благополучия пункта, выясняются:

- наличие помещений и мест для размещения раненых и больных лошадей и для работы лазарета;
 - пути подхода и выхода из данного пункта; — удобство маскировки, обороны и связи.
- 29. Ветеринарная разведка местных ветеринарных лечебниц и амбулаторий должна выяснить их состояние и возможность использования ветеринарной службой.

Разведка должна определить:

— емкость и степень оборудования лечебниц и амбулаторий;

— наличие специальных установок (диагно-

стических кабинетов, газокамер, дезкамер);

— укомплектованность ветеринарным и обслуживающим составом;

— обеспеченность ветеринарным и хозяйствен-

ным имуществом.

30. Разведка путей ветеринарной эвакуации должна установить:

— состояние профиля дороги, мостов, плотин,

татей;

— броды, обходы и объезды на испорченных или разрушенных участках дорог;

— наиболее удобные места для привала (ране»

ных и больных лошадей;

— водоемы и места водопоя лошадей;

— благополучие по заразным болезням населенных пунктов на путях эвакуации.

31. Ветеринарная разведка войск и территории

противника выясняет:

— состояние конского состава;

— потери в конском составе и их причины;

— наличие и характер заразных болезней среди конского состава, гуртов скота, животных, принадлежащих населению, и проводимые мероприятия;

— новые средства, применяемые противником

для поражения конского состава;

 организацию и оснащение ветеринарной службы, а также новые средства лечения конского состава.

Ветеринарная служба добывает перечисленные

сведения путем:

Руков. по ветер. службе

- использования данных, полученных при опросе пленных и перебежчиков, особенно ветеринарного состава;
- изучения захваченных документов ветеринарной службы противника;
 - обследования трофейных лошадей;
 - опроса местного населения.
- 32. Ветеринарная разведка занятой у противника территории должна выявить:
 - эпизоотическое состояние территории;
- организацию и состояние ветеринарной сети;
 - наличие и оборудование боен;
- наличие сельскохозяйственных животных и их породность;
- запасы и качество местных фуражных ресурсов;
 - состояние и качество водоисточников.

Сведения добываются:

- изучением имеющихся ветеринарных документов;
- опросом (через временные органы местного управления) ветеринарного состава и гражданского населения, оставшегося на занятой территории.
- 33. О результатах ветеринарной разведки представляется донесение ветеринарному начальнику, организовавшему разведку.

Данные, добытые разведкой в составе разведывательной группы, передаются начальнику группы и включаются в общее донесение.

34. Сведения, полученные ветеринарной разведкой, обрабатываются ветеринарным начальником. Необходимые данные он докладывает командиру, старшему ветеринарному начальнику

и сообщает ветеринарному составу частей и сое-

динений.

В случаях получения сведений о заразных болезиях (сап, сибирская язва, инфекционная анемия, чума рогатого скота, повальное воспаление легких, ящур, бешенство) ветеринарный начальник обязан проверить их достоверность и при подтверждении доложить командиру и донести старшему ветеринарному начальнику.

На основе данных разведки ветеринарный на-чальник проводит самостоятельно или с доклада

командиру необходимые мероприятия.

35. На занятой у противника территории временные органы местного управления организуют ветеринарное обслуживание, привлекая проверенный местный ветеринарный состав. В случаях ветеринарного неблагополучия старший ветеринарный начальник ставит в известность временные органы местного управления для принятия соответствующих предупредительных мер против распространения инфекции.

Глава пятая

ЭВАКУАЦИЯ И ЛЕЧЕНИЕ КОНСКОГО СОСТАВА

36. Эвакуация и лечение конского состава имеют задачей восстановление здоровья и работоспособности раненых и больных лошадей и возвращение их в строй.

Для этого организуется этапное лечение, при котором лечение в сочетании с эвакуацией проводится последовательно на эшелонированных от фронта в тыл ветеринарных этапах.

37. Ветеринарные этапы в войсковом тылу:

- передовые ветеринарные пункты, развертываемые в районе первого тылового эшелона полка;
- полковые ветеринарные лазареты, развертываемые в районе второго тылового эшелона полка;
- дивизионные ветеринарные лазареты, развертываемые в тыловом районе дивизии.

Лечение конского состава

- 38. Организация лечения должна обеспечить:
- своевременное оказание ветеринарной помощи раненым и больным лошадям;
- полный охват лечебной помощью раненых и больных лошадей;
- преемственность и последовательность лечения на ветеринарных этапах эвакуации.
- 39. Своевременный и полный охват лечением всех раненых и больных лошадей осуществляется:
- оказанием первой помощи раненой и больной лошади командиром и бойцом;
- приближением ветеринарных средств к местам расположения и работы конского состава;
- возможно быстрой доставкой раненых и больных лошадей из подразделений в ветеринарный пункт или лазарет части;
- своевременной эвакуацией раненых и больных лошадей в ветеринарные лазареты войсковых соединений.
- 40. Раненых и больных лошадей выводят с поля боя и доставляют на ближайший ветери-

нарный пункт или в лазарет красноармейцы под-

разделений, по распоряжению командиров.

Командиры подразделений несут ответственность за своевременную, возможно раннюю доставку раненых и больных лошадей в ветеринарный пункт или лазарет.

41. Преемственность и последовательность лечения на ветеринарных этапах эвакуации дости-

гаются;

— правильным расположением ветеринарных этапов на эвакуационных направлениях;

- выполнением необходимого объема лечеб-

ной работы на каждом ветеринарном этапе;

— правильной лечебно-эвакуационной сортировкой раненых и больных лошадей;

— применением единых принципов лечения на

ветеринарных этапах эвакуации;

— постоянным руководством старших ветеринарных начальников и специалистов работой ветеринарных этапов.

42. Ветеринарные этапы проводят следующую

лечебно-эвакуационную работу:

— передовой ветеринарный пункт — первую ветеринарную помощь раненым и больным лошадям, лечебно-эвакуационную сортировку и эвакуацию в полковой ветеринарный лазарет, амбулаторное лечение раненых и боль-

ных лошадей подразделений;

— полковой ветеринарный лазарет — полный объем неотложной хирургической и терапевтической помощи, стационарное лечение раненых и больных лошадей, которые могут следовать за частями и требуют лечения до 7 дней, лечебио-эвакуационную сортировку и эвакуацию из тылового района полка; — дивизионный ветеринарный лазарет — полный объем хирургической и терапевтической помощи, стационарное лечение раненых и больных лошадей, которые могут следовать с лазаретом и требуют лечения до 15 дней, лечебно-эвакуационную сортировку и эвакуацию в армейский тыл.

Дивизионные ветеринарные лазареты являются основной лечебной базой в войсковом тылу.

- 43. Старший ветеринарный начальник может, в зависимости от боевой обстановки и загрузки лечебно-эвакуационных этапов, оставлять в ветеринарных лазаретах полка и дивизии для стационарного лечения раненых и больных лошадей, требующих больших или меньших противуказанных в ст. 42 сроков лечения.
- 44. Лечебно-эвакуационная сортировка раненых и больных лошадей производится:
- по характеру ранения и заболевания и по объему необходимой ветеринарной помощи;

— по срочности и способу эвакуации.

Лечебно-эвакуационную сортировку и определение лазарета, в который должна быть эвакуирована лошадь для стационарного лечения, производит ветеринарный врач на основании подробного обследования каждой раненой и больной лошади.

45. Лечение конского состава может быть амбулаторное и стационарное.

Амбулаторное лечение состоит в лечебной помощи лошадям, сохранившим нормальную способность к передвижению и не нуждающимся в освобождении от работы или требующим отдыха в течение 1—2 дней. Лошади, пользующиеся амбулаторным лечением, остаются частях на обычном режиме содержания.

Стационарное лечение состоит:

— в лечении и клиническом наблюдении, с освобождением лошадей от работы;

- в установлении особого режима содержания для отдельных групп раненых и больных лошадей.
- 46. Раненые и больные лошади, поступившие на лечение в ветеринарные лазареты, независимо от характера болезни подвергаются полному ветеринарно-врачебному осмотру, а в ветеринарных лазаретах дивизий, кроме того, исследованию на сап глазной маллеинизацией.

Лошади, оставляемые для стационарного лечения, размещаются и содержатся в группах с однородным по виду и характеру ранением или заболеванием и в условиях строго индивидуального ухода, кормления и водопоя.

47. Выздоровевшие лошади из ветеринарных лазаретов войскового тыла направляются в свои части с приеміциками от частей или с красноармейцами лазаретов.

Лошади, находящиеся в ветеринарных лазаретах и признанные неизлечимыми, выбраковыва-

ются или уничтожаются.

Выбракованные лошади, по указанию командира или старшего ветеринарного начальника, передаются государственным или общественным организациям и населению.

На выбракованную, павшую и уничтоженную лошадь составляется акт комиссией, назначаемой: в части — командиром части, в ветеринарном дазарете дивизии — начальником лазарета. На основании акта компесии командир дивизии выдает инспекторское свидетельство.

48. Начальники ветеринарных лазаретов обя-

заны:

- заранее обеспечить возможность быстро развернуть лазарет для работы и свернуть для следования за войсками;
- организовать и вести прием, лечение и эвакуацию раненых и больных лошадей;

— обеспечить размещение, кормление и отдых

раненых и больных лошадей;

— непрерывно улучшать условия размещения и работы лазаретов оборудованием помещений, устройством навесов, шалашей, землянок и других укрытий.

49. Ветеринарные лазареты и пункты должны иметь подготовленные помещения и площадки:

- для приема, осмотра и сортировки прибывающих раненых и больных лошадей;
 - для оказания ветеринарной помощи;
- для размещения лошадей, оставляемых на лечение;
- для размещения лошадей, подлежащих эвакуации.

Места расположения ветеринарных лазаретов необходимо предварительно обследовать в отно-

шении удобства размещения.

Пути подхода к ветеринарным лазаретам и пунктам обозначаются указателями с синим крестом и надписью «В ветлазарет». Места расположения ветеринарных лазаретов обозначаются белым флагом с синим крестом.

50. Ветеринарные лазареты с ранеными и больными лошальми должны перемещаться возможно

реже.

На время перемещения ветеринарных лазаретов ветеринарные начальники организуют временные ветеринарные пункты, которые принимают раненых и больных лошадей, оказывают им помощь и содержат их до подхода ветеринарных лазаретов или эвакупруют в тыл.

Временные ветеринарные пункты организуются за счет средств ветеринарных дазаретов и вой-

сковых частей.

51. Местные ветеринарные лечебницы и амбулатории могут быть использованы:

-для амбулаторного и стационарного лече-

ния раненых и больных лошадей;

- для развертывання в них ветеринарных ла-

заретов.

Раненые и больные лошади, оставляемые в лечебницах, обеспечиваются фуражом, предметами ухода и уборщиками за счет войсковых частей или местных органов власти.

Эвакуация конского состава

52. Эвакуация раненых и больных лошадей

имеет целью:

— вывести для лечения раненых и больных лошадей из войсковых частей в ветеринарные лазареты тыла;

- освободить войска от неработоспособных

лошадей;

— освободить войска от заразно больных ло-

шалей.

Раненые и больные лошади эвакупруются в тот ветеринарный лазарет, где по виду и характеру ранения или заболевания им могут быть обеспечены необходимая помощь и скорейшее восстановление здоровья и работоспособности.

53. При эвакуационной сортировке, кроме характера ранения или заболевания и объема необходимой помощи, обязательно учитывается влияние эвакуации на состояние лошади.

При противопоказаниях к эвакуации лошади должны быть задержаны на ветеринариом этапе для отдыха и лечения до тех пор, пока состояние их здоровья не позволит эвакуировать их дальше.

54. Организация и проведение эвакуации раненых и больных лошадей возлагаются:

— в тыловом районе полка — на старшего ветеринарного врача полка;

— в тыловом районе дивизни — на дивизн-

онного ветеринарного врача;

— из тыловых районов дивизий в полевой ветеринарный лазарет армии — на начальника ветеринарной службы армии.

55. В тыловом районе полка лошади, как пра-

вило, эвакуируются походным порядком.

Раненые и больные лошади из подразделений направляются в передовой ветеринарный пункт и дальше в полковой ветеринарный лазарет в сопровождении красноармейцев, назначаемых командирами подразделений из расчета один красноармеец'на две-три лошади.

Тяжело раненые и больные лошади, которые не могут передвигаться походным порядком, эвакуируются из передового ветеринарного пункта на автомашинах эвакуационным огделением ветеринарного лазарета дивизии. В этом случае эвакуация ведется, как правило, непосредственно в лечебное отделение дивизионного ветеринарного лазарета.

56. В тыловом районе дивизии эвакуацию ведут эвакуационное отделение дивизионного ветеринарного лазарета и эвакуационный ветеринарный лазарет армии.

Эвакуация производится походным порядком и

на автомашинах.

57. Лошади, подлежащие эвакуации, сводятся в эвакуационные партии. В состав одной эвакуационной партии могут включаться лошади с хирургическими и терапевтическими заболеваниями.

При эвакуации походным порядком раненые и больные лошади, требующие замедленного дви-

жения, выделяются в отдельную партию.

Заразно больные и подозрительные по заразными болезням лошади эвакуируются отдельными

партиями по каждой инфекции и инвазии.

58. На каждую эвакуированную лошадь в полковом ветеринарном лазарете составляется эвакуационная карта, которая пересылается вместе с лошадью.

При эвакуации из передового ветеринарного пункта непосредственно в дивизионный ветеринарный лазарет эвакуационная карта заполняется

на передовом ветеринарном пункте.

59. На ветеринарных этапах эвакуации лошади получают отдых и обеспечиваются водопоем, кормлением и уходом. Отдых предоставляется от нескольких часов до нескольких суток, в зависимости от общего состояния лошадей, характера болезни, способа эвакуации, расстояния до следующего этапа, а также в зависимости от боевой обстановки.

Режим ухода и содержания раненых и боль-

устанавливает ветеринарный врач.

- 60. При отправлении эвакуационной партии начальник ветеринарного дазарета дает старшему команды:
- указания о пути следования, скорости движения, пунктах привалов, кормлении, водопое, уходе за лошадьми в пути и о мерах ветеринарной профилактики;
- схему маршрута движения, эвакуационные карты, сопроводительную опись лошадей, опись предметов ухода и аттестаты на фуражное довольствие.
- 61. Начальник ветеринарного этапа должен знать:
- место и время развертывания ветеринарных этапов, находящихся впереди и позади;
- время и количество ожидаемых к поступлению раненых и больных лошадей.

Эвакуация лошадей походным порядком

62. Раненые и больные лошади, которые могут свободно передвигаться, эванупруются со скоростью 2—4 км в час и не более 30 км в сутки. Раненые и больные лошади с ограниченной способностью передвижения эвакупруются со скоростью не более 2 км в час. Через каждый час движения делается малый привал, через 4—5 часов — большой привал; для раненых и больных лошадей с ограниченной способностью передвижения привалы делаются чаще.

При эвакуации походным порядком лошадей сопровождают красноармейцы из расчета один красноармеец на две-три лошади. Каждому красноармейцу даются лошади, которые обладают одинаковой способностью передвижения.

63. Перед отправкой в путь лошади должны быть напоены, накормлены, вычищены и, при необходимости, подкованы.

Движение эвакуационных партий происходит

шагом.

Садиться на раменых и больных лошадей верхом и использовать их в упряжке воспрещается.

64. Лошади больные и подозрительные по заразным болезням эвакупруются по возможности отдельными дорогами с соблюдениями мер предупреждения разноса инфекции и инвазии. Привалы назначаются вне населенных пунктов и в удалении от водоисточников.

При эвакуации лошадей, больных заразными болезнями, общими человеку и животным, красноармейцев, сопровождающих лошадей, нужно проинструктировать о мерах предохранения от

заражения.

Эвакуация лошадей на автомашинах

65. Эвакуации на автомашинах подлежат первую очередь лошади:

— требующие по состоянию здоровья срочной

эвакуации;

— раненые и больные, которые не могут самостоятельно двигаться или которым движение противопоказано;

— заразно больные и подозрительные по за-

разным болезням.

Перевозка раненых и больных лошадей производится на грузовых автомашинах с универсальным или специальным оборудованием. На полуторатонной автомашине перевозятся две лошади, на трехтонной — три лошади.

На каждую автомашину грузятся лошади с

однородными по характеру заболеваниями.

66. Погрузка лошадей на автомашины и выгрузка их производятся по сходням или непосредственно с земли, для чего устраиваются насыпи, эскарпы.

После выгрузки лошадей автомашины нужно очистить и продезинфицировать. Дезинфекция производится по указанию ветеринарного врача средствами того ветеринарного лазарета, в кото-

рый доставлены лошади.

67. Автомашины с эвакуированными лошадьми движутся колонной по общим правилам, установленным для движения автотранспорта. Скорость движения — до 15 — 20 км в час и не свыше 120 км в сутки.

Для сопровождения лошадей назначаются красноармейцы из расчета один красноармеец на

автомашину.

Водители автомащин обязаны соблюдать осторожность во время движения, не допускать рез-

ких поворотов и торможений.

При перевозках лошадей на автомашинах без тентов по лесным дорогам и вблизи деревьев нужно следить, чтобы не повредить голов и глаз лошадей ветвями.

Эвакуация лошадей по железной дороге

68. Вагоны, предназначенные для погрузки эвакуированных лошадей, очищаются и оборудуются по распоряжению коменданта станции.

Вагоны, в которых перевозились животные, используются для эвакуации лошадей только по-

сле дезинфекции.

69. Норма погрузки в вагон — 6—8 лошадей, в зависимости от состояния здоровья и сорта лошадей. Для сопровождения лошадей в пути назначаются по два красноармейца на вагон.

Содержание лошадей в пути и их ветеринарное обслуживание осуществляются в соответствии с правилами железнодорожных перевозок.

Эвакуационные партии до 100 лошадей сопровождаются ветеринарным фельдшером, свыше 100 лошадей— и ветеринарным врачом.

Заразно больные и подозрительные по заразным болезням лошади грузятся в отдельные вагоны по каждому виду инфекции и инвазии. Если заразно больные лошади должны быть отправлены с общим эшелоном, то вагоны с этими лошадьми ставятся в хвосте эшелона.

При эвакуации заразно больных и подозрительных по заразным болезням лошадей принимаются меры против распространения инфекции в пути, на станциях погрузки и выгрузки.

Ветеринарные лазареты обеспечивают эвакуированных лошадей на пути следования фуражом, предметами ухода, водопойными ведрами, торбами и (в холодное время) попонами.

70. В пути следования лошади осматриваются ветеринарным составом эшелона не менее двух раз в сутки.

При осложнениях заболевания в пути, если дальнейшая эвакуация противопоказана, больные лошади могут быть выгружены, по указанию военного коменданта, на ближайшей железнодорожной станции для передачи в военные ветеринарные лазареты или в гражданские ветеринарные лечебницы.

Трупы павших в дороге лошадей выгружаются на ближайшей станции по указанию военного коменданта.

Глава шестая

ВЕТЕРИНАРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ПРОТИВО-ЭПИЗООТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

71. Задача ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий:

— сбережение работоспособности конского со-

става;

 предупреждение заболеваний конского состава;

 скорейшая ликвидация заразных болезней среди конского состава в случае их возникновения;

— участие в охране личного состава войск от заразных болезней, общих человеку и животным.

72. Личный состав войск должен проявлять бдительность в отношении возможного заражения противником животных, водоисточников, фуража, пастбищ.

73. Ветеринарно-профилактические мероприятия

включают:

- контроль за выполнением личным составом войск уставных правил по размещению, уходу, кормлению, водопою, ковке, пригонке конского снаряжения и использованию конского состава в работе;
- ветеринарное наблюдение за состоянием здоровья и работоспособностью конского состава;
- изучение причин заболеваемости и разработку мер по предупреждению желудочно-кишечных

заболеваний, механических повреждений и других эксплоатационных заболеваний лошадей.

74. Ветеринарный состав подразделений повседневно наблюдает за состоянием конского состава во время уборки и в местах размещения

и работы лошадей.

Старшие ветеринарные врачи систематически проверяют состояние конского состава подразделений, содержание и уход за ним и не реже одного раза в месяц проводят ветеринарно-санитарный осмотр конского состава всей части. Для этого старшие ветеринарные врачи должны использовать в период боевых действий всякий удобный момент, в первую очередь привалы и дневки.

75. В целях предупреждения желудочно-кишечных заболеваний у лошадей ветеринарный состав ведет контроль за качеством фуража и водопоя и за выполнением правил кормления.

Фураж, поступающий на довольствие лошадей, осматривается ветеринарным составом и при несоответствии требованиям бракуется. Для отдельных лошадей или групп могут быть назначены индивидуальные фуражные дачи.

При недостатке воды устанавливаются нормы воды для конского состава и ведется контроль за выполнением водного режима.

76. Для предупреждения механических повреждений от конского снаряжения и амуниции ветеринарный состав должен:

— вести повседневное наблюдение и контроль за состоянием, содержанием, пригонкой конского снаряжения, амуниции и вьючкой;

— возможно раньше выявлять повреждения у лошадей и оказывать ветеринарную помощь;

³ Руков, по ветер, службе

— в необходимых случаях освобождать лошадей от работы или переключать на другие виды

работ.

77. Предупреждение заболеваний конечностей у лошадей заключается в правильной и своевременной ковке, уходе за конечностями и копытами. Ветеринарный состав обязан следить за качеством ковки, работой ковочных кузнецов, уходом за конечностями и оказывать своевременную помощь при засечках, наминках копыт и других заболеваниях конечностей.

78. О парушениях правил содержания, кормления, ковки и эксплоатации конского состава старший ветеринарный врач части докладывает командиру для принятия мер и в случае необходимости доносит старшему ветеринарному начальнику.

79. Противоэпизоотические мероприятия вклю-

чают:

- своевременное выявление возможных источников заразных заболеваний и меры по их устранению;
- предупредительные мероприятия в частях в отношении заразных болезней;
- возможно раннее обнаружение заболеваний заразными болезнями; .
- меры по ликвидации возникших заразных заболеваний.

Строгое выполнение войсками уставных правил содержания конского состава является важнейшим условием предупреждения и ликвидации заразных болезней.

80. Конский состав должен размещаться в пунктах, благополучных в отношении заразных болезней.

При размещении части в населенном пункте необходимо:

- ставить конский состав на коновязях или в помещениях, которые не были заняты животными;
- не допускать контакта конского состава части с животными, принадлежащими местному населению;
 - иметь обособленный водопой.

При необходимости размещения конского состава в конюшнях и скотных дворах последние должны быть предварительно очищены и в случаях необходимости продезинфицированы. Пользование кормушками и водопойными корытами из хлевов, принадлежащих местному населению, не допускается.

81. Заготовка фуража производится в пунктах и хозяйствах, благополучных по заразным болезням.

В неблагополучных пунктах и хозийствах заготовка фуража может производиться с разрешения старшего ветеринарного начальника и только при тех заразных болезнях, в отношении которых действующим ветеринарным законодательством вывоз фуража не запрещен.

Фураж, оставленный противником, может быть выдан на довольствие после освидетельствования ветеринарным врачом и предварительного скармливания небольшой группе лошадей. В случае необходимости фураж подвергается лабораторному исследованию.

82. Лошади, поступающие на пополнение в войсковые части, по прибытии подвергаются осмотру и ветеринарной обработке.

Трофейные лошади допускаются на пополнение войсковой части только после вегеринарно-врачебного осмотра и обследования в отношении заразных болезней. В зависимости от результатов обследования и ветеринарного состояния конского состава противника трофейные лошади могут быть карантинированы. Пункт для карантинирования лошадей и личный состав для обслуживания назначаются распоряжением командира дивизии или штаба армии.

Если в силу особых условий боевой обстановки трофейные лошади были взяты в подразделение без предварительного ветеринарно-врачебного осмотра, то осмотр и ветеринарная обработка производятся немедленно по окончании боя.

Лошади, захваченные в ветеринарных лазаретах противника, передаются только в ветеринарные лазареты, где размещаются отдельно, подвергаются ветеринарно-врачебному осмотру и в случаях необходимости карантинируются.

- 83. В целях своевременного обнаружения заболеваний заразными болезнями ветеринарный состав обязан:
- осматривать лошадей во время уборки конского состава;
- проводить ветеринарно-врачебные осмотры конского состава части не менее одного раза в месяц:
- обследовать конский состав на сап глазной маллеинизацией не менее одного раза в шесть месяцев и реакцией связывания комплемента один раз в год;
- проводить специальные диагностические исследования.

84. В войсковых частях при неблагополучии района расположения или соседних частей по заразным болезням проводятся следующие мероприятия:

— усиливаются ветеринариая разведка и над-

зор за содержанием конского состава части;

— принимаются меры предупреждения заноса заразных болезней и в случае необходимости проводится иммунизация конского состава;

— проводится разъяснительная работа среди бойцов и командиров — ознакомление с данным заразным заболеванием и с предупредительными

мерами.

85. При неблагополучии района (пункта) по заразным болезням командир дивизии, по докладу дивизионного ветеринарного врача, дает указания местным органам о проведении соответствующих оздоровительных мероприятий.

В случае необходимости неблагополучные пункты закрываются для размещения и прохожде-

ния войск.

При отсутствии или недостаточности местного ветеринарного состава, а также на занятой территории противника впредь до создания гражданской ветеринарной организации ветеринарные начальники проводят противоэпизоотические мероприятия средствами ветеринарной службы войск.

86. При появлении заразного заболевания среди конского состава части старший ветеринарный врач докладывает командиру и доносит

старшему ветеринарному начальнику.

При обнаружении заразных заболеваний, общих человеку и животным, старший ветеринарный врач сообщает старшему врачу части.

Командир части и старший ветеринарный врач обязаны принять меры к скорейшей ликвидации заболевания.

87. Взвод (батарея, эскадрон), среди конского состава которого обнаружено заразное заболевание, объявляется неблагополучным по данной заразной болезни. При распространении заразного заболевания в большинстве подразделений неблагополучной объявляется вся часть.

Объявление неблагополучным подразделения производится приказом командира части, с донесением командиру дивизии. Объявление неблагополучной всей части производится приказом командира дивизии, с донесением командующему армией.

- 88. В неблагополучном подразделении или части усиливается ветеринарный контроль за размещением и содержанием конского состава и проводятся следующие мероприятия:
- не допускается контакт лошадей с конским составом благополучных подразделений;
- запрещается перемещение конского состава в другие подразделения;
- изолируются заразно больные лошади и подозрительные по заразным болезням;
- дезинфицируются места размещения конского состава, предметы конского ухода и снаряжения;
- производятся ежедневные ветеринарные осмотры конского состава;
- производится лечение и эвакуация заразно больных и подозрительных по заразным болезням лошадей;

— производятся специальные диагностические

исследования и прививки.

Конский состав неблагополучного подразделения не подвергается ограничениям в работе, но несет ее в условиях, исключающих контакт с

лошадьми благополучных подразделений.

Мероприятия по прекращению заразного заболевания и срок, на который подразделение или часть объявляются неблагополучными, определяются Наставлением по предупреждению и ликвидации заразных заболеваний среди конского состава Красной Армии.

89. При значительном распространении заразного заболевания часть, подразделение или их конский состав решением Военного совета армии могут быть выведены в тыл для карантинизации и проведения мероприятий по ликвидации зараз-

ной болезни.

90. Трупы уничтоженных или павших от заразных болезней лошадей должны быть немедленно зарыты или сожжены. Места, где находились

трупы, дезинфицируются.

91. Конский состав, выбракованный из частей и лазаретов и передаваемый местным учреждениям и населению, должен быть провсрен ветеринарным врачом в отношении благополучия по заразным болезням. Передаваться могут только лошади, не имеющие заразных заболеваний.

В случае необходимости передачи лошадей из неблагополучных подразделений такие лошади могут быть переданы, по согласованию с местными органами власти, в аналогичные в эпизоотическом отношении хозяйства, обеспеченные ветеринарным надзором, или же в местные вете-

ринарные лечебницы.

Глава седьмая

ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ ХИМИЧЕСКОМ НАПАДЕНИИ

92. Задачи ветеринарной службы при химическом нападении:

— оказание первой помощи, последующее лечение и эвакуация пораженных ОВ лошадей;

— экспертиза фуража на присутствие ОВ и санитарно-гигиеническая оценка его;

— проведение мероприятий противохимической

защиты в ветеринарных лазаретах.

Эти задачи ветеринарная служба решает во взаимодействии с химической, санитарной и интендантской службами.

93. Ветеринарные начальники обязаны:

- организовать подготовку личного состава войск к оказанию первой помощи пораженным ОВ лошадям, лечение и эвакуацию пораженных ОВ лошадей и экспертизу фуража, зараженного ОВ;
- принимать меры к бесперебойному снабжению войск и ветеринарных лазаретов ветеринарным имуществом для оказания первой помощи и лечения пораженных ОВ лошадей;
- участвовать в подготовке конского состава к работе с надетыми средствами противохимической защиты и в проверке мероприятий по защите и дегазации фуража и воды.

94. Начальники ветеринарных лазаретов должны:

- обеспечить постоянную готовность ветеринарных лазаретов к оказанию первой помощи пораженным ОВ лошадям;
- проводить лечение и эвакуацию пораженных ОВ лошадей;

— организовать противохимическую защиту ветеринарных лазаретов.

95. Первая помощь конскому составу на месте

поражения организуется командиром.

При попадании ОВ в места расположения кон-ского состава последний выводится из зараженной зоны.

Лошади, пораженные СОВ, немедлен-но подвергаются противохимической обработке. Обработку производят красноармейцы под руководством командиров подразделений и ветеринарного состава. По окончании обработки лошади осматриваются ветеринарным составом и, в зависимости от степени поражения, или эвакуируются в ближайшие ветеринарные лазареты для лечения или остаются в строю.

Лошадям, пораженным НОВ, первую помощь оказывает ветеринарный состав, после чего лошади, в зависимости от степени поражения, или эвакуируются в ветеринарные лазареты для лечения или остаются в строю.

В случае необходимости в место сосредоточения пораженного ОВ конского состава выбрасывается передовой ветеринарный пункт или ветеринарный лазарет.

96. При преодолении войсками участка заражения передовые ветеринарные пункты или ветеринарные лазареты развертываются вблизи переднего края полосы заражения. Во время преодоления участка заражения передовые ветеринарные пункты или ветеринарные лазареты следуют с войсками скачками и развертываются для работы в незараженных местах.

Войска и ветеринарные учреждения при прео-

долении участков заражения обеспечиваются дополнительным ветеринарным имуществом.

В случае необходимости ветеринарный лазарет и передовой ветеринарный пункт полка усиливаются за счет дивизионного ветеринарного лазарета.

97. После оказания первой помощи пораженным ОВ лошадям ветеринарный состав:

— проверяет совместно с химической, санитарной и интендантской службами фураж и водоисточники на зараженность ОВ;

— принимает участие в закрытии пастбищ и водоемов, зараженных ОВ, и в изъятии зараженного и подозрительного по заражению фуража;

- исследует фураж на зараженность ОВ и дает санитарно-гигиеническую оценку; в случае необходимости пробы фуража отсылаются на исследование в лабораторию.
- 98. Эвакуация пораженных ОВ лошадей производится походным порядком и на автомашинах на общих основаниях с ранеными и больными лошадьми в соответствующих группах хирургических или терапевтических больных.

Лошади, пораженные СОВ, назначаются на эвакуацию только после противохимической обработки.

Эвакуация лошадей, пораженных НОВ, производится в течение 3—5 часов после поражения, до появления первых признаков отека легких, или уже по истечении острого периода отравления.

Во всех случаях при назначении лошадей на эвакуацию учитывается характер поражения и общее состояние лошадей.

Лошади, пораженные ОВ и оставляемые для лечения, содержатся в терапевтических и хирургических отделениях ветеринарных лазаретов отдельными группами.

99. При проведении мероприятий по ветеринарно-химическому обеспечению ветеринарный состав следует указаниям Руководства по вете-

ринарно-химической защите войск.

100. При организации противохимической защиты начальник ветеринарного лазарета обязан:

- при выборе места и помещений для развертывания ветеринарного лазарета учесть требования противохимической защиты;
- обеспечить индивидуальную и групповую защиту личного и конского состава лазарета;
- подготовить запасные места и помещения не ближе 0,5—1 км от расположения лазарета на случай вывода его при химическом нападении;
- обучить личный состав и подготовить все средства лазарета к действию в условиях химического нападения.

При расположении ветеринарного лазарета в населенном пункте помещения для личного и конского состава герметизируются силами лазарета, для чего используются подручные материалы.

101. По окончании химического нападения на-

чальник лазарета:

— немедленно выявляет пострадавших людей и лошадей и проводит срочную медицинскую и ветеринарную помощь;

— осматривает продовольствие, фураж и воду и, если необходимо, производит лабораторный анализ на зараженность OB;

- производит дегазацию имущества, транс-

порта и местности.

102. О химическом нападении и принятых мерах начальник лазарета доносит командиру и старшему ветеринарному начальнику.

Глава восьмая

ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР ЗА МЯСНЫМ ДОВОЛЬСТВИЕМ ВОЙСК

- 103. Ветеринарный падзор за мясным довольствием войск включает:
 - ветеринарное обслуживание гуртов скота;
- ветеринарный надзор за убоем животных на мясо:

- ветеринарный надзор за военно-продоволь-

ственными складами и базами.

104. Ветеринарный состав, обслуживающий гурт, несет ответственность за своевременное и полное проведение ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, за лечение животных и ветеринарный осмотр выпускаемой мясной продукции.

105. Заготовка скота для гуртов производится в районах, пунктах и хозяйствах, благополучных

по заразным болезням.

В районах, пунктах и хозяйствах, неблагополучных по заразным болезням, заготовка скота может производиться только с разрешения дивизионного ветеринарного врача и в соответствии с действующим ветеринарным законодательством.

106. Заготовка скота для комплектования гурта в районе его расположения производится с участием ветеринарного состава, обслуживающе-

го гурт.

Ветеринарный состав свидетельствует состояние здоровья животных, производит термометрию и участвует в определении кондиций.

107. Места расположения гуртов, пастбища, места водопоя и пути следования выбираются на основе данных предварительной ветеринарной разведки, устанавливающей благополучие в отношении заразных болезней.

Расположение гуртов в пунктах, неблагополучных по заразным болезням, а также прогон

через эти пункты не допускаются.

108. При размещении гуртов предусматриваются загоны для здоровых животных, для карантинного отделения и изолятора.

Гурты должны содержаться изолированно от животных, принадлежащих местному населению.

- 109. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия в гуртах проводятся в соответствии с главой шестой настоящего Руководства и на основе специальных инструкций.
- 110. Ветеринарный состав, обслуживающий гурт, обязан не менее одного раза в неделю производить осмотр всех животных и вести постоянный контроль за его содержанием.

Прибывающий на укомплектование гурта продовольственный скот осматривается ветеринарным составом, термометрируется, после чего допускается в общее стадо или ставится в карантиное отлеление.

тинное отделение.

111. При обнаружении заразного заболевания гурт объявляется неблагополучным и изолируется. Дальнейшее пополнение гурта не производится. Передвижение неблагополучного гурта не допускается.

Мероприятия по ликвидации заразных болезней в гуртах проводятся согласно специальным инструкциям.

112. Здоровые животные неблагополучного гурта должны быть по возможности быстрее забиты на мясо, причем убой скота производится в месте расположения гурта, с соблюдением требований ветеринарно-санитарного надзора. Вопрос об убое решается командиром соединения по докладу ветеринарного врача и интенданта соединения.

Места расположения неблагополучных гуртов должны быть очищены, обеззаражены и в необходимых случаях закрыты для пользования.

113. Убой животных на мясо для войсковых частей производится на стационарных бойнях или на полевых убойных пунктах под непосредственным надзором ветеринарного состава.

Полевые убойные пункты располагаются на возвышенном месте, вдали от мест размещения животных, а также от пастбищ и водоемов.

- 114. Ветеринарный состав, обслуживающий убойный пункт, обязан:
- принимать участие в выборе места для убойного пункта;
- производить предубойный осмотр и термометрию животных;
- производить ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов с трихинеллоскопией свиных туш;
- наблюдать за обезвреживанием условно годного мяса, а также за утилизацией или уничтожением конфискатов;
 - инструктировать персонал убойного пункта

в отношении ветеринарных правил убоя и раз-

делки туш;

— вести контроль за общим ветеринарным состоянием убойного пункта, в частности за тем, чтобы сточные воды своевременно обезвреживались, а твердые остатки зарывались в землю.

115. Мясо и мясопродукты, поступающие в военно-продовольственные склады и базы, осматриваются при закладке ветеринарным врачом.

Хранящиеся на складах и базах мясо и мясопродукты проверяются ветеринарным врачом не менее одного раза в неделю в отношении состояния и порядка хранения.

- 116. Мясо и мясопродукты, поступающие из военно-продовольственных складов, баз и убойных пунктов в войсковые части и хранящиеся в частях, должны находиться под постоянным наблюдением и контролем медицинского состава части.
- 117. Ветеринарный состав в ветеринарном надзоре за убоем скота и в проведении ветеринарносанитарной экспертизы мяса и мясопродуктов руководствуется действующими правилами и инструкциями.

Глава девятая

ВЕТЕРИНАРНОЕ СНАБЖЕНИЕ

118. Задача ветеринарного снабжения состоит в своевременном обеспечении войск хирургическими инструментами и приборами, медикаментами, перевязочными средствами, аптечными предметами, дезинфекционными средствами и биопрепаратами.

119. За истребование, хранение, расходование и учет ветеринарного имущества отвечают:

— в части, имеющей только ветеринарного фельдшера, — ветеринарный фельдшер;

— в полку — старший ветеринарный врач;

— в ветеринарном лазарете — начальник лазарета;

— в дивизии — дивизионный ветеринарный врач.

120. Ветеринарное имущество делится на носимое и возимое.

К носимому имуществу относятся ветеринарные сумки, к возимому — ветеринарное имущество пунктов и лазаретов, комплекты пополнения, ветеринарная техника и все прочее имущество.

Хирургический инструментарий, медикаменты, перевязочные средства, аптечные предметы ветеринарного пункта или лазарета содержатся и возятся в специальных укладочных ящиках и составляют походную аптеку.

В горных частях ветеринарное имущество возится в специальных чемоданах — выоках.

121. Хранение, выдача и учет ветеринарного имущества походной аптеки возлагаются на одного из ветеринарных фельдшеров части или лазарета.

Сильно действующие ядовитые вещества и медикаменты группы «А» хранятся на своих местах в запертых укладочных ящиках.

Имущество в походных аптеках должно быть всегда в полной готовности. По окончании работы имущество приводится в порядок и укладывается на свои места.

122. В летних условиях ветеринарное имущество необходимо предохранять от сырости и действия прямых солнечных лучей; хранить его следует по возможности в крытых помещениях или под брезентом.

Зимой замерзающие жидкие медикаменты (кофенн и морфий в растворах и др.) заменяются сухими (порошки).

123. Ветеринарное имущество для частей и ветеринарных лазаретов отпускается по установленным табелям и нормам.

При дивизионных ветеринарных лазаретах могут содержаться сверх положенного дополнительные запасы имущества из комплектов пополнения и отдельных, наиболее нужных предметов снабжения.

Размеры запасов при дивизионных ветеринарных лазаретах устанавливает начальник ветеринарной службы армии в зависимости от объема работ ветеринарных лазаретов войскового тыла и от условий подвоза.

- 124. Дивизнонный ветеринарный врач для удовлетворения срочных потребностей полковых ветеринарных лазаретов может перераспределять отдельные предметы ветеринарного имущества между ними.
- 125. Ветеринарное имущество для войсковых частей и ветеринарных лазаретов отпускается:
 - полевым армейским ветеринарным складом;
- подвижными отделениями склада при полевых ветеринарных лазаретах.

Ветеринарные сумки и походные аптеки передовых ветеринарных пунктов пополняются из

⁴ Руков. по ветер. службе

походной аптеки полкового ветеринарного лазарета.

126. Ветеринарное имущество отпускается складом и отделениями по распоряжению начальника ветеринарной службы армии на основе заявок войсковых частей и ветеринарных учреждений, представляемых по команде старшему ветеринарному начальнику.

Заявки на ветеринарное имущество составляются:

- по мере израсходования 50% положенного в походных аптеках имущества;
- на замену утраченного или пришедшего в **негодность**;
- на дополнительное имущество для проведения специальных мероприятий.
- 127. В случаях срочной необходимости дивизионный ветеринарный врач может затребовать имущество непосредственно из полевого армейского ветеринарного склада или его подвижного отделения; одновременно он доносит об этом начальнику ветеринарной службы армии.
- 128. Комплекты пополнения ветеринарным имуществом отпускаются без заявок войсковых частей:
- дивизиям по плану начальника ветеринарной службы армии;
- войсковым частям по плану дивизнонного **ветеринарного врача.**

Начальник ветеринарной службы армии указывает дивизионному ветеринарному врачу количество и время доставки комплектов в ветеринарный лазарет дивизии.

Войсковые части получают комплекты пополнения по распоряжению дивизнонного ветеринарного врача.

- 129. Ветеринарное имущество подвозится с полевого армейского ветеринарного склада и его подвижных отделений до войсковых частей и ветеринарных лазаретов:
- до дивизионных ветеринарных лазаретов автотранспортом эвакуационных ветеринарных лазаретов;
- до полковых ветеринарных лазаретов транспортом дивизионных ветеринарных лазаретов.

Ветеринарное имущество может также подвозиться армейским, дивизионным и полковым транспортом по общей системе подвоза.

Вывоз из войсковых частей и ветеринарных лазаретов требующего ремонта и трофейного имущества, а также освободившейся тары в полевой армейский ветеринарный склад и его подвижные отделения производится теми же транспортными средствами.

- 130. Ремонт ветеринарного имущества производится:
- мелкий (точка, покраска, замена частей запасными) — средствами части, лазарета;
- средний и крупный в ветеринарных складах или заводах.

Имущество, пришедшее в полную негодность, утилизируется для переработки или уничтожается.

Подлежащее утилизации имущество направляется в полевой армейский ветеринарный складили его подвижное отделение.

131. Учет ветеринарного имущества ведется ветеринарным фельдшером части или лазарета, на которого возложено хранение имущества походной аптеки.

По учету имущества ведутся следующие книги:

- книга учета ветеринарного имущества;
- расходно-выборочный журнал;
- книга заявок на отпуск ветеринарного имущества.

Акты на утраченное, пришедшее в негодность, полученное и трофейное имущество составляются в произвольной форме.

- 132. Старшие ветеринарные врачи и начальники ветеринарных лазаретов обязаны не реже одного раза в месяц проверять правильность учета, хранения и расходования имущества.
- 133. При смене должностных лиц в части и лазарете вновь назначенный должен в двухдневный срок принять все ветеринарное имущество и о состоянии его доложить вышестоящему ветеринарному начальнику.

134. Трофейное ветеринарное имущество берется на учет и после установления его пригодности может быть использовано в части и вете-

ринарном лазарете.

Хирургический инструментарий и приборы могут быть использованы после стерилизации. Медикаменты и перевязочные средства направляются в полевой армейский ветеринарный склад или его подвижное отделение для исследования. Медикаменты, взятые в незначительных количествах, уничтожаются.

Трофейные биопрепараты использовать воспрешается.

Глава десятая

ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ

- 135. Задачей ветеринарно-санитарного учета и отчетности является учет:
- поражений конского состава (отдельно по карактеру и видам боевых средств);
 - заболеваемости конского состава;
 - загрузки ветеринарных лазаретов;
- —эффективности лечебной и эвакуационной работы ветеринарных лазаретов.
- 136. Ветеринарно-санитарный учет и отчетность ведутся:
 - -- на всех этапах ветеринарной службы;
 - всеми ветеринарными начальниками;
- --- во всех частях и подразделениях, имеющих конский состав.

Ответственность за правильное ведение учета и своевременное представление отчетных сведений возлагается на ветеринарных врачей частей и соединений и начальников ветеринарных лазаретов.

Части и подразделения с конским составом, не имеющие по штату ветеринарного состава, пользуются при составлении документов по учету помощью того ветеринарного состава, на который возложено их ветеринарное обслуживание.

Основные документы ветеринарно-санитарного учета перечислены в следующей таблице:

″№ по пор.	Название документа	Назначение документа	Где ведется или запол- няется
1	Эвакуаци- онная карта на раненую или больную лошадь	Обеспечение пре- емственности ле- чения и содейст- вие сортировке ра- неных и больных при эвакуации с одного этапа на другой	вые в полковом ветеринарном лазарете; на всех последующих этапах заполняются соответствующие графы. Остается на хранении в том лазарете, откуда лошадь выписана выздоровевшей или где больная ло-
2	История болезни на раненую или больную ло-шадь	а) Фиксирование изменений в со- стоянии организма больной лошади б) Указания на режим содержа- ния, проведение специальных ис- следований и ме- тодику лечения	шадь пала Заводится на каж- дом лечебном этапе, начиная от дивизион- но-ветеринарного ла- зарета; направляется вместе с эвакуацион- ной картой при эва- куации больной лоша- ди. Порядок хранения тот же, что и для эва-
3	Книга для записей ам- булаторных и стационар- ных больных		куационной карты На всех лечебных этапах, начиная от полкового ветеринар- ного лазарета, и в эвакоприемниках эва- куационного ветери- нарного лазарета
4	Протокол и акт вскры- тия павших	ноза и выяснение	В войсковых и армейских ветеринар-
5	лошадей Книга ди- агностиче- ского каби- нета	Запись проводи- мых исследований	В армейском ветеринарном лазарете

Основные документы ветеринарио-санитарной отчетности приведены в следующей таблице:

№ по пор.	Название документа	Назначение документа	Где ведется или запол- няется
1	Суточная сводка о ране- ных и больных лошадях	а) Выяснение размеров потерь в конском составе б) Характеристика загрузки ветеринарного лазарета	Во всех лазаретах, начиная с полкового ветеринарного лазарета, и всеми ветеринарными начальниками
2	Декадная сводка о заразно больных лошадях	Выявление дви- жения заболевае- мости заразными болезнями, ее при- чин и мер по ликвидации	тах, начиная с пол-
3	Месячная ве- домость о за- болеваемости и убыли живот- ных в гуртах скота	Выяснение ветеринарно - санитарного состояния гурта скота	Во всех гуртах и ветеринарными на- чальниками

137. Внесрочные донесения по ветеринарной службе представляются в случаях, указанных в следующей таблице:

№ по пор.	О чем доносится	Кто доносит	Кому доносится	Как доносится
1	О применении противником новых средств поражения конского состава	ветери-	а) Дивизион- ному ветери- нарному врачу б) Далее по инстанции на- чальнику Вете- ринарного уп- равления Крас- ной Армии	
2	О появлении среди конского состава заболеваний сапом, инфекционной анемией	То же	То же	То же
3	О появленин в гуртах скота забо- леваний ящуром, чумой и повальным воспалением легких крупного рогатого скота	73	39	99
4	О появлении среди конского состава и других войсковых животных заболеваний сибирской язвой, бешенством, контагиозной плевропневмонией, а также другими заразными болезнями (если одновременнозаболевает большое количество лошадей)	***************************************	19-	29

Ne no nop.		Кто доносит	Кому доносится	Как доносится
5	Об отравлении одновременно значительного числа лошадей и других войсковых животных через фураж, воду и при других обстоятельствах	ветери- нарный	а) Дивизион- ному ветери- нарному врачу б) Далее по инстанции на- чальнику Вете- ринарного уп- равления Крас- ной Армии	
6	В случае массового заболевания или падежа лоша-дей при перевозках	То же	То же	Почтой
7	О появлении в районе действий и расположения частей эпизоотий, опасных для конского состава войск	27	79	По теле- графу
8	О заболевании значительного числа лошадей с неустановленным диагнозом	>>	. 77	То же

- 138. Во всех донесениях отмечаются меры, принятые к предупреждению и ликвидации заболеваний.
- 139. Суточная сводка о раненых и больных лошадях и загрузке ветеринарных лазаретов представляются условным кодом.

Раздел И

ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА СТРЕЛКОВЫХ ВОЙСК

Глава одиннадцатая

ветеринарная служба стрелковых войск

Основные положения

140. Ветеринарное обеспечение стрелковых войск осуществляют: в полку — старший ветеринарный врач, в дивизии — дивизионный ветеринарный врач.

141. На старшего ветеринарного врача стрелкового полка возлагается:

— разработка и проведение ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в полку;

— эвакуация раненых и больных лошадей и

лечение их в тыловом районе полка;

 непосредственное руксводство полковым ветеринарным лазаретом и лечебная работа в нем;

- контроль за сбережением и содержанием конского состава полка и приданных частей усиления;
- ветеринарная разведка района расположения и действий полка;
- ветеринарный надзор за убоем продовольственного скота в полку;

- обеспечение полка ветеринарным имуществом.

Старшему ветеринарному врачу подчинен весь личный состав полкового ветеринарного лазарета и в специальном отношении — ветеринарный состав подразделений полка и подразделений усиления.

Старший ветеринарный врач ведет подготовку ветеринарного состава полка к работе в условиях боевых действий.

- 142. На дивизионного ветеринарного врача возлагается:
- руководство работой ветеринарной службы войсковых частей дивизии;
 - изучение ветеринарного состояния частей;
- эвакуация раненых и больных лошадей из войсковых частей и лечение их в тыловом районе дивизии;
- организация и руководство проведением ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в дивизии;
- руководство специальной подготовкой ветеринарного состава частей и ветеринарного дазарета дивизии;
- изучение ветеринарного состояния района расположения и действий дивизии и принятие мер к его оздоровлению;
- спабжение частей и дивизнонного ветеринарного лазарета ветеринарным имуществом.
- 143. Ветеринарные начальники осуществляют управление ветеринарной службой на основе положений главы второй настоящего Руководства.

Старший ветеринарный врач полка и дивизионный ветеринарный врач до начала боя разрабатывают в штабе план и указания по ветеринарному обеспечению боя.

Во время боя старший ветеринарный врач полка находится, как правило, в полковом ветеринарном лазарете или в передовом ветеринарном пункте и ведет работу по лечению и эвакуации раненых и больных лошадей.

Дивизионный ветеринарный врач во время боя находится в штабе, где изучает обстановку и получает новые указания, или на ветеринарных этапах эвакуации и в войсках, где проверяет и инструктирует ветеринарный состав и организует работу.

Организация лечения и эвакуации

144. Лечение и эвакуация раненых и больных лошадей осуществляются:

— в полку — ветеринарным составом подразделений, передовым ветеринарным пунктом и полковым ветеринарным лазаретом;

— в дивизии — дивизионным ветеринарным

лазаретом (ДВЛ).

145. Передовой ветеринарный пункт организуется старшим ветеринарным врачом полка для оказания первой ветеринарной помощи раненым и больным лошадям передовых подразделений. Для передового ветеринарного пункта из полкового ветеринарного лазарета выделяется ветеринарный состав, красноармейцы, транспорт и имущество.

При недостатке в полковом ветеринарном лазарете красноармейцев последние выделяются распоряжением командира полка.

- 146. Передовой ветеринарный пункт полка имеет назначением:
- прием и оказание первой ветеринарной помощи раненым, пораженным ОВ и заболевшим лошадям подразделений полка (остановка кровотечения, профилактика вторичной инфекции и шоковых явлений, наложение асептических и клеевых повязок, неотложная хирургическая помощь, обработка пораженных СОВ, неотложная терапевтическая помощь);

— сортировку раненых и больных, не подлежащих возвращению в строй или эвакуации;

— подготовку раненых и больных к эвакуации;

— эвакуацию раненых и больных лошадей в полковой ветеринарный лазарет.

147. Передовой ветеринарный пункт входит в состав первого тылового эшелона полка и в бою размещается в 3—5 км от линии фронта, возможно ближе к расположению конского состава подразделений.

Развертывание, свертывание и передвижение передового ветеринарного пункта производятся распоряжением начальника первого тылового эщелона полка в соответствии с общим планом организации тыла или по указаниям старшего ветеринарного врача полка.

Начальник первого тылового эшелона полка предоставляет передовому ветеринарному пункту имеющиеся средства связи и обеспечивает его охрану и оборону.

148. Требования, которым по возможности должно удовлетворять место для развертывания передового ветеринарного пункта:

- укрытие от огня станковых пулеметов противника;
- маскировка от воздушного и наземного наблюдения противника;
- наличие укрытых и удобных подступов и путей к передовому ветеринарному пункту от подразделений и в тыл;

- близость водоисточника и наличие удобной

площадки для развертывания и работы.

О месте развертывания передового ветеринарного пункта подразделения полка ставятся в известность через штаб полка и начальника первого тылового эшелона.

149. Время на развертывание передового ветеринарного пункта 15—20 минут с момента прибытия на место.

Площадка передового ветеринарного пункта должна иметь отдельные места:

- для развертывания аптеки и приема раненых и больных лошадей;
 - для заразно больных лошадей;
 - для обработки лошадей, пораженных ОВ.
- 150. Раненые и больные лошади, не требующие стационарного лечения, возвращаются из передового ветеринарного пункта в подразделения, остальные эвакунруются в полковой ветеринарный лазарет в сопровождении красноармейцев, доставивших их из подразделений (из расчета один красноармеец на две-три лошади). Эвакуация в полковой ветеринарный лазарет производится небольшими группами.

Тяжело раненые или больные лошади, которые не могут передвигаться походным порядком, оставляются на месте до подхода полкового ветеринарного лазарета или до прибытия автомащин

эвакуационного отделения дивизионного ветеринарного лазарета. Передовой ветеринарный пункт вызывает автомашины через старшего ветеринарного врача полка или полковой ветеринарный лазарет.

151. На передовом ветеринарном пункте регистрируются все поступающие раненые и больные лошади в тетради по форме лазаретной книги.

На лошадей, эвакупрованных в полковой ветеринарный лазарет, составляется сопроводительная записка, на эвакупруемых в дивизионный ветеринарный лазарет — эвакуационная карта.

- ветеринарный лазарет эвакуационная карта. 152. Передовой ветеринарный пункт обязан постоянно поддерживать связь со старшим ветеринарным врачом полка, с полковым ветеринарным лазаретом и с начальником первого тылового эшелона полка. Для этого используются: общевойсковая связь со штабом полка и вторым тыловым эшелоном; красноармейцы, которые сопровождают лошадей, и в отдельных случаях личный состав передового ветеринарного пункта.
- 153. Полковой ветеринарный лазарет проводит: оказание полной неотложной хирургической помощи: остановку кровотечения, борьбу с острым малокровнем и шоковыми явлениями, первичную обработку ран, наложение повязок;
- стационарное лечение раненых и больных лошадей, которые могут быть через 5—7 дней возвращены в строй и не требуют специального режима содержания;

— лечение и изоляцию заразно больных и подозрительных по заразным болезням лошадей;

— лечебно-эвакуационную сортировку раненых и больных лошадей и подготовку их к дальнейшей эвакуации; — эвакуацию раненых и больных лошадей в дивизионный ветеринарный лазарет;

— снабжение ветеринарным имуществом передового ветеринарного пункта и ветеринарного состава подразделений, а также учет всего ветери-

нарного имущества полка.

154. Полковой ветеринарный лазарет входит в состав второго тылового эшелона полка и, как правило, перемещается и располагается вместе со вторым взводом транспортной роты полка в 8—12 км от линии фронта. Полковой ветеринарный лазарет состоит на всех видах довольствия при транспортной роте полка. Время и пункт развертывания полкового ветеринарного лазарета в бою указываются в приказе по тылу полка.

155. Место для развертывания полкового ветеринарного лазарета в отведенном для него пункте выбирает ветеринарный врач лазарета, учиты-

вая при этом:

— близость путей подвоза и эвакуации;

— обеспеченность водой;

— требования маскировки от воздушного и наземного наблюдения противника;

— возможность компактного расположения лазарета;

— удобство работ и содержания раненых и больных лошадей в лазарете.

156. При развертывании полкового ветеринарного лазарета должны быть подготовлены:

- место для предварительного осмотра и распределения прибывающих раненых и больных лошадей;
- площадка для приема и лечения с аптекой, оборудованным местом для хирургических операций и коновязями;

— площадка для обработки пораженных ОВ с коновязями, приколами и необходимым имуще-CTBOM;

— отдельные места или помещения для содер-

жания и лечения заразно больных лошадей;

— место или помещение для размещения раненых и больных лошадей, оставленных на лечение в полковом ветеринарном лазарете;

- помещения или места для размещения лич-

ного состава и транспорта лазарета.

Срок готовности полкового ветеринарного лазарета к приему раненых и больных лошадей — 30 минут с момента прибытия на место; срок

полного развертывания — 1—11 часа.

157. Уход за ранеными и больными лошадьми, оставляемыми для лечения в полковом ветеринарном лазарете, а также эвакуация до эвакуационного отделения дивизионного ветеринарного лазарета производятся красноармейцами лазарета и прикомандированными красноармейцами подразделений.

Прикомандирование красноармейцев к полковому ветеринарному лазарету производится из

расчета один красноармеец на три лошади.

Эвакуация раненых и больных лошадей полкового ветеринарного лазарета в дивизионный производится:

— эвакуационным отделением дивизионного

ветеринарного лазарета (тяжело больные);

— красноармейцами лечебного отделения ди-

визионного ветеринарного лазарета.

158. Полковой ветеринарный лазарет обязан установить и поддерживать связь с полковым ветеринарным пунктом, начальником второго тылового эшелона полка, штабом полка и эвакуа-

⁵ Руков, по ветер, службе

ционным отделением дивизнонного ветеринарного лазарета.

Для связи используются средства общевойсковой связи, сопровождающие лошадей красноармейцы и в отдельных случаях — личный состав полкового ветеринарного лазарета.

159. Дивизионный ветеринарный лазарет является лечебно-эвакуационным средством дивизии и во всех отношениях подчиняется дивизион-

ному ветеринарному врачу.

160. Дивизнонный ветеринарный лазарет состоит из эвакуационного и лечебного отделений.

Эвакуационное отделение (ЭОД) имеет назначением:

- прием от полковых ветеринарных лазаретов, передовых ветеринарных пунктов, временных ветеринарных пунктов (ВВП) полков раненых и больных лошадей, подлежащих эвакуации в тыл;
- оказание неотложной лечебной помощи с целью поддержания сил эвакуируемых лошадей и предупреждения вторичных инфекций в пути;
- эвакуационную сортировку принятых лощадей и формирование эвакуационных партий;

— эвакуацию лошадей в лечебное отделение

дивизнонного ветеринарного лазарета.

На время боевых действий распоряжением дивизионного ветеринарного врача эвакуационное отделение развертывается в районе дивизионного обменного пункта (ДОП), в непосредственной близости от полковых ветеринарных лазаретов, на направлении главной группировки боевых сил дивизии.

Работая как этап ветеринарной эвакуации, эвакуационное отделение подчиняется непосредственно дивизионному ветеринарному врачу.

161. Эвакуационное отделение дивизионного ветеринарного лазарета устанавливает и поддерживает связь с полковым ветеринарным лазаретом, дивизионным ветеринарным врачом и начальником дивизионного обменного пункта, используя средства связи дивизионного обменного пункта, автомащины и красноармейцев, сопровождающих раненых и больных лошадей.

Охрана и оборона эвакуационного отделения осуществляются по указаниям и средствами начальника дивизионного обменного пункта.

162. Лечебное отделение дивизнонного ветеринарного лазарета имеет назначением;

— оказание полной квалифицированной врачебной помощи раненым и больным лошадям;

— лечение раненых и больных лошадей, которые могут свободно передвигаться и требуют на

выздоровление до 15 дней;

— подготовку к эвакуации в армейский ветеринарный лазарет раненых и больных лошадей, подлежащих лечению в армейском и фронтовом тылу;

- производство диагностических исследова-

ний.

163. Лечебное отделение дивизионного ветеринарного лазарета распоряжением дивизионного ветеринарного врача развертывается в 20—30 км от линии фронта. Место развертывания дивизионного ветеринарного лазарета и эвакуационного отделения, а также пути ветеринарной эвакуации указываются в приказе по тылу дивизии.

- **164.** При выборе места для развертывания дивизионного ветеринариого лазарета необходимо учитывать:
- близость расположения к путям подвоза п эвакуации и наличие удобных подъездов;
- возможность использования технических средств связи со штабом дивизии и эвакуационным отделением;
- компактность размещения, наличие помещений или площадок, обеспеченность водой;
- возможность маскировки и удобство обороны.
- 165. При развертывании дивизионного ветеринарного лазарета предусматриваются отдельные площадки или помещения для не заразно больных лошадей, для заразно больных лошадей, для диагностического кабинета и хозяйственного отделения.

На площадке для не заразно больных лошадей устраиваются:

- коновязи для предварительного осмотра поступающих лошадей и их лечебной сортировки;
- специальная палатка с аптекой, коновязью и место для хирургических операций и перевязок;
- коновязи для размещения оставляемых на стационарное лечение лошадей по виду и характеру болезни;
- коновязи для лошадей, назначенных к эвакуации.

Площадка для заразно больных лошадей имеет коновязи и приколы для изолированного размещения больных по видам болезней.

Площадка хозяйственного отделения обору-

дуется для размещения личного состава, канцелярии, транспорта, складов, кухни.

При расквартировании дивизионного ветеринарисго лазарета в населенных пунктах помещения и дворы отводятся соответственно этому плану.

166. Для развертывания дивизионного ветеринариого лазарета, кроме табельного имущества, используются местные постройки и подручный материал.

При развертывании отрываются окопы и пулеметные гнезда. В последующем устранваются землянки для личного состава и канцелярии, противоосколочные укрытия для больных лошадей и шалаши-навесы.

Срок готовности дивизионного ветеринарного дазарета к приему раненых и больных лошадей—1 час с момента прибытия, срок полного развертывания — 2—3 часа.

167. Для обеспечения быстрого развертывания и свертывания дивизионного ветеринарного лазарета начальник лазарета обязан:

— имущество, оборудование и инструмент закрепить за подразделениями лазарета и держать их соответственно уложенными на транспорте;

— подготовить и сколотить в работе команды личного состава;

— подготовить план развертывания и свертывания лазарета, в который входит расчет личного состава по отдельным видам работы и указывается последовательность работ;

— лично руководить работами по развертыва-

нию и свертыванию лазарета.

168. Перемещение дивизионного ветеринарного лазарета производится распоряжением дивизионного ветеринарного врача:

В особых случаях, при неожиданных изменениях боевой и тыловой обстановки и невозможности получить указания дивизионного ветеринарного врача, дивизионный ветеринарный лазарет может быть перемещен распоряжением его начальника. В этих случаях начальник дивизионного ветеринарного лазарета обязан немедлению донести дивизионному ветеринарному врачу о новом месте расположения лазарета и причинах его перемещения.

Перемещение дивизионного ветеринарного лазарета может быть произведено двумя эшелонами. В первый эшелон выделяется ветеринарный состав, команда красноармейцев, аптека и необходимое имущество для развертывания лечебной площядки на новом месте; во втором эшелоне следуют раненые и больные лошади с обслуживающим их составом и хозяйственная часть.

Первый эшелон следует на автомашинах, вто рой — походным порядком.

- 169. Начальник дивизнонного ветеринарного лазарета при перемещении лазарета на новое место обязан проверить санитарное состояние участка и помещений, оставляемых лазаретом. В случае необходимости производится дополнительная очистка и дезинфекция.
- 170. При перемещении дивизионного ветерипарного дазарета начальник дазарета заранее высылает в назначенный пункт квартирьеров. В состав квартирьеров назначается ветеринарный врач или ветеринарный фельдшер, фуражир и команда красноармейцев.

В задачи квартирьеров входят:
— выбор места и помещений для лазарета;

 распределение участка для размещения подразделений;

— подготовка помещений и площадок для

развертывания;

— ветеринарная разведка и разведка местных продфуражных ресурсов и водоемов;

— выбор и подготовка огневых позиций.

При выборе места развертывания учитываются

требования обороны и охраны лазарета.

171. Для связи с дивизионным врачом и с эвакуационным отделением начальник дивизионного ветеринарного лазарета использует все виды свяси тылового района дивизии со штабом, автомапины эвакуационного отделения и связных, высылаемых от лазаретов.

Оборона и охрана дивизнонного ветеринарного лазарета организуются, как указано в главе

третьей настоящего Руководства.

172. Эвакуацию раненых и больных лошадей на дивизнопного ветеринарного лазарета проводит эвакуационный ветеринарный лазарет армин (ЭВЛ).

Эвакуационный ветеринарный лазарет имеет

назначением:

— прием от дивизнонных ветеринарных лазаретов и временных ветеринарных пунктов дивизий раненых и больных лошадей;

- оказание врачебной помощи и подгоговку

лошадей к дальнейшей эвакуации;

— эвакуационную сортпровку и формирование эвакуационных партий;

- эвакуацию раненых и больных лошадей в

армейские полевые ветеринарные лазареты;

— доставку ветеринарного имущества дивизаионным ветеринарным дазаретам.

В некоторых случаях, при чрезмерной загрузке полевых ветеринарных лазаретов или при их отсутствин, а также если число поступивших больных и раненых лошадей превышает эвакуационные возможности, эвакуационный ветеринарный лазарет может быть использован и для временного стационарного лечения.

- 173. Эвакуационные ветеринарные лазареты могут быть двух типов:
- на автотяге для эвакуации раненых и больных лошадей на автомашинах;
- на смещанной тяге для эвакуации лошадей походным порядком и на автомащинах.

Эвакуационные ветеринарные лазареты на автомобильной и смешанной тяге рассчитаны на обслуживание грунтовой эвакуации до 100 км.

Эвакуационные ветеринарные лазареты на автотяге распоряжением начальника ветеринарной службы армии развертываются на линии дивизионных ветеринарных лазаретов на основном направлении ветеринарной эвакуации.

Эвакуационный ветеринарный лазарет на смешанной тяге, состоящий из трех отделов и автовзвода, развертывается на грунтовом участке на путях ветеринарной эвакуации. Головной отдел эвакуационного ветеринарного лазарета вместе с автовзводом развертывается на линии дивизноиных ветеринарных лазаретов. Промежуточный и начальный отделы эшелонируются в глубину на расстояние 25—30 км один от другого. Управление эвакуационного ветеринарного лазарета размещается с головным отделом.

174. При выборе пункта для развертывания эвакуационного ветеринарного лазарета или его

отделов, кроме удобств работы, необходимо учитывать:

— удобство организации обороны;

— возможность установления связи с дивизионными и полевыми ветеринарными лазаретами, с дивизионными ветеринарными врачами и отделов лазарета между собой;

 удобство снабжения эвакуационного ветеринарного лазарета продовольствием, фуражом,

горючим и боеприпасами.

175. Эвакуационный ветеринарный лазарет или его отдел для своей работы должны иметь помещения или места:

.— для приема и сортировки эвакуируемых лошадей, отдельно для не заразно и заразно больных, с коновязями и приколами;

— для оказания лечебной помощи поступившим раненым и больным лошадям и для аптеки;

— для временного содержания, отдыха и кормления лошадей эвакуационных партий;

— для канцелярии, личного состава, транспорта и имущества лазарета.

176. Пункты развертывания эвакуационного ветеринарного лазарета и его отделов определяет начальник ветеринарной службы армии по согласованию с отделом тыла армии.

При определении пунктов и планировании эвакуации раненых и больных лошадей из тыловых районов дивизий должны учитываться:

— боевая задача дивизий;

— вероятные потери в конском составе по направлениям и периодам боя;

— место и сроки развертывания и перемещения дивизионных ветеринарных лазаретов; - происходящие изменения в боевой, тыло-

вой и ветеринарной обстановке.

177. Отделы эвакуационного ветеринарного лазарета на смешанной тяге, как правило, перемещаются через работающие впереди отделы. При выходе из боя и отходе отделы эвакуационного ветеринарного лазарета, стоящие впереди, отводятся последовательно глубже в тыл, за действующие эвакуационные отделы:

178. Эвакуационный ветеринарный лазарет и его огделы для связи с дивизионными и армейским ветеринарными лазаретами и с начальником ветеринарной службы армии используют средства связи тылового района дивизии, грунтового участка и связных, высылаемых от лазарета:

Охрана и оборона эвакуационного ветеринарного лазарета и его отделов осуществляются в соответствии с главой третьей настоящего Ру-

ководства.

Развернутые на грунтовом участке отделы эвакуационного ветеринарного лазарета довольствуются при ближайших дорожно-комендантских районах:

Ветеринарное обеспечение в наступлении

Общие положения .

- 179. Особое значение в организации ветеринарного обеспечения стрелковых войск в наступлении имеют:
- ветеринарная разведка войск противника и занимаемых районов в полосе наступления;
- предупреждение заболеваний и переутомления конского состава в условиях напряженной работы;

-- освобождение ветеринарных лазаретов от паходящихся в них раненых и больных лошадей до начала боя;

— возможное приближение ветеринарных лечебно-эвакуационных средств к основным массам

конского состава;

— ускоренная эвакуация раненых и больных

лонгадей из войскового тыла в армейский.

180. Ветеринарную разведку полосы наступления проводит ветеринарный состав передовых подразделений и передовых ветеринарных пунктов. Ветеринарная разведка полковых и дивизнонных тыловых районов лежит на обязанности соответственно старших ветеринарных врачей полков и дивизнонных ветеринарных врачей.

181. В районах, захваченных у противника, при занятин помещений для лошадей и использованин запасов фурэжа, кроме ветеринарного обследования, в случае необходимости проводится предварительная инженерная и химическая раз-

ведка.

182. В исходном для наступления положении, а также и по всем рубежам наступательного боя ветерипарные лечебно-эвакуационные этапы эшелонируются на возможно сближенных дистанциях. Перемещаются ветеринарные этапы последовательно.

183. При перемещении ветеринарных этапов и налични в них подлежащих эвакуации раненых и больных лошадей организуются временные вете-

ринарные пункты.

Временный ветеринарный пункт полка создается распоряжением старшего ветєринарного врача на месте передового ветеринарного пункта до подхода полкового ветеринарного лазарета, для

чего полковой ветеринарный пункт заблаговременно усиливается личным составом полкового

ветеринарного лазарета.

На временном ветеринарном пункте оставляются лошади, требующие эвакуации в тыл; на этог же пункт доставляются раненые и больные лошади из находящихся вблизи подразделений полка.

Временные ветеринарные пункты дивизни создаются на месте эвакуационных отделений распоряжением дивизионного ветеринарного врача за счет личного состава и средств, выделенных в эвакуационное отделение из лечебного отделения дивизионного ветеринарного лазарета.

Назначение временных ветеринарных пунктов дивизий — временное содержание оставляемых эвакуационным отделением раненых и больных лошадей и прием лошадей от тыловых подразде-

лений полков.

Раненые и больные лошади, находящиеся во временных ветеринарных пунктах, остаются на месте до подхода ветеринарных лазаретов или эвакупруются: из временного ветеринарного пункта полка — средствами эвакуационного отделения дивизионного ветеринарного лазарета, из временного ветеринарного пункта дивизни средствами дивизнонного ветеринарного лазарета или эвакуационного ветеринарного лазарета армии.

Место и время развертывания временного ветеринарного пункта полка заблаговременно сообщаются подразделениям, а временного ветеринарного пункта дивизни — старшим ветеринарным

врачам полков:

184. В наступлении, как правило, ведется ускоренная эвакуация раненых и больных лошадей, что не должно влиять на качество и полноту лечебной помощи, оказываемой на ветеринарных этапах.

Ускорение звакуации достигается тем, что своевременно выдвигаются вперед ветеринарные лазареты, сокращается время пребывания лошадей на этапах и максимально используются автомащины для эвакуации.

Ветеринарное обеспечение полка в наступлении

185. При подготовке к наступлению старший ветеринарный врач:

— проверяет состояние конского состава, в частности ковку и пригонку снаряжения и упряжи;

— эвакуирует из полкового ветеринарного лазарета раненых и больных лошадей; в полковом ветеринарном лазарете оставляется не более 30% штатной емкости;

— выясняет ветеринарное состояние в полосе предстоящего наступления полка и определяет задачи и срганизацию ветеринарной разведки;

— проверяет ветеринарное имущество полка, пополняет ветеринарные аптеки полкового ветеринарного дазарета, передовые ветеринарные пункты и ветеринарные сумки, при необходимости требует и получает недостающее ветеринарное имущество;

— выделяет передовой ветеринарный пункт в составе ветеринарного врача, фельдшера, красноармейцев и повозки с имуществом и включает

его в первый тыловой эшелон полка;

намечает временные ветеринарные пункты по периодам или рубежам боя;

- проверяет готовность ветеринарных средств

и пиструктирует ветеринарный состав о его работе при наступлении.

О необходимых мероприятиях старший ветери-

нарный врач докладывает командиру полка.

186. Авангардный батальон при преодолении им полосы инженерно-химических заграждений обеспечивается передовыми ветеринарными пунктами приданных артиллерийских подразделений.

Главные силы полка обеспечиваются передо-

вым ветеринарным пунктом полка.

187. При занятии исходного рубежа наступления и при прорыве переднего края обороны противника передовой ветеринарный пункт полка развертывается в 3—4 км от боевой линии, в районе батальонных обозов.

Передовой ветеринарный пункт в ходе наступ-

ления передвигается, как правило, скачками.

Эвакуация из передового ветеринарного пункта ведется в полковой ветеринарный лазарег, а тяжело раненые и больные лошади перевозятся автомащинами эвакуационного отделения в дивизионный ветеринарный лазарет.

При одновременном перемещении передового ветеринарного пункта и полкового ветеринарного лазарета на время их перемещения лошади оставляются на временном ветеринарном пункте

полка.

188. Взводы транспортной роты, выделенные в первый тыловой эшелон полка, обслуживаются ветеринарным фельдшером транспортной роты.

Эвакуация из взводов раненых и больных лошадей ведется в полковой ветеринарный лазарет.

189. Полковой ветеринарный лазарет к началу наступления развертывается при втором взводе транспортной роты.

С развитием наступления полковой ветеринарный лазарет передвигается в составе второго тылового эшелона полка.

Полковой ветеринарный лазарет принимает эвакунруемых лошадей из передовых и временных ветеринарных пунктов, а также подразделений полка, оказывает им помощь и эвакупрует в эвакуационное отделение или временный ветеринарный пункт дивизии.

В полковом ветеринарном лазарете оставляются для лечения легко раненые и больные лошади, которые свободно могут следовать за лазаретом, не связывая его маневренной способности.

190. При наступлении с преодолением водного рубежа, когда переправу организует и обеспечивает полк, с началом переправы развертывается в районе переправы на своем берегу передовой ветеринарный пункт авангарда, который оказывает помощь раненым лошадям и сосредоточивает их у себя до подхода передового ветеринарного пункта полка.

После переправы обозов и артиллерии авангарда передовой ветеринарный пункт его переправляется на противоположный берег и дальше

следует за своими частями.

Передовой ветеринарный пункт полка выбрасывается в район переправы, развертывается на своем берегу и работает здесь до конца переправы всех боевых сил и обозов первого тылового эшелона полка.

Раненые и больные лошади из района переправы эвакуируются в полковой ветеринарный лазарет или оставляются на месте до его подхода.

Раненые на противоположном берегу лошади направляются на передовой ветеринарный пункт

авангарда и остаются на месте до тех пор, пока не станет возможной эвакуация их в тыл.

Старший ветеринарный врач полка непосредственно руководит ветеринарным обеспечением и работой передового ветеринарного пункта при переправе.

Ветеринарное обеспечение дивизии в наступлении

- 191. При наступлении дивизии ветеринарное обеспечение имеет целью:
- своевременное освобождение войск от больных и пораженных в бою лошадей;
 - освоение их в ветеринарных лазаретах;
 - эвакуацию конского состава в тыл.

При коротких сроках подготовки к наступлению и невозможности эвакупровать раненых и больных лошадей в армейский тыл они передаются из дивизионного ветеринарного лазарета в эвакоприемник или головной отдел эвакуационного ветеринарного лазарета.

192. Дивизионный ветеринарный лазарет к началу наступления выдвигается вперед и развертывается в 20 км от линии фронта; эвакуационные отделения дивизионных ветеринарных лазаретов — в районе дивизионного обменного пункта.

Эвакуационное отделение при наступлении усиливается личным составом и имуществом за счет средств дивизионного ветеринарного лазарета, в соответствии с объемом работы и условиями эвакуации.

193. Лечебное отделение дивизнонного ветеринарного лазарета остается и работает в пунктах развертывания не менее двух суток. Перемешается оно скачками в составе вторых тыловых эшелонов дивизии или самостоятельно.

194. Эвакуационное отделение при развертывании наступления перемещается в составе дивизнонного обменного пункта или со вторыми тыловыми эщелонами полков.

Эвакуационное отделение эвакуирует раненых и больных лошадей из полковых ветеринарных лазаретов в дивизнонный ветеринарный лазарет, а тяжело раненых и больных — непосредственно из передовых ветеринарных пунктов и временных ветеринарных пунктов полков в дивизнонный ветеринарный лазарет.

При одновременном перемещении эвакуационного отделения и дивизионного ветеринарного лазарета на месте эвакуационного отделения и его средствами организуется временный ветери-

нарный пункт дивизии.

195. Эвакуационный ветеринарный лазарет армии при подготовке наступления принимает раненых и больных лошадей из дивизионных ветеринарных лазаретов и ведет ускоренную эвакуацию

нх в полевой ветеринарный лазарет армии.

К пачалу наступления эвакуационный вегеринарный лазарет или его головной отдел с автовзводом выдвигается на линию дивизионных ветерипарных лазаретов. Место и время развертывания указываются начальником ветеринарной службы армии.

С продвижением дивизнонных ветеринарных лазаретов за войсками продвигается и эвакуаци-

онный ветеринарный лазарет.

196. При наступлении дивизии с преодолением водного рубежа, когда переправа организуется и обеспечивается средствами дивизии, дивизион-

⁶ Руков. по ветер. службе

пый ветеринарный врач в районе переправы средствами дивизнонного ветеринарного лазарета развертывает временный ветеринарный пункт.

Ветеринарное обеспечение в обороне

Общие положения

197. В позиционной обороне ветеринарные учреждения эшелонируются на более глубоких дистанциях, чем в наступлении.

В ветеринарных лазаретах войскового тыла оставляется на лечение большое количество ра-

неных и больных лошадей.

Эвакуация в армейский тыл производится обычным порядком. Ветеринарные этапы находятся на одном месте возможно более длительный период и оборудуются возможно полнее, с устройством укрытий, навесов и огневых позиций.

198. При обороне, не имеющей сплошного фронта, ветеринарные лазареты выделяют дополнительные этапы для обеспечения отдельных направлений.

199. В маневренной обороне производится ус-коренная эвакуация раненых и больных лошадей

за предельный рубеж обороны.

200. При выходе из боя и отходе ветеринарные учреждения отводятся с имеющимися в них лошадьми по общему плану отвода тылов. Тяжело раненые и больные лошади должны быть заблаговременно эвакуированы в полевой ветеринарный лазарет армии; неэвакуированные и не могущие следовать за лазаретами, по указанию командира или старшего ветеринарного начальника, уничтожаются.

Эвакуация в армейский тыл возобновляется по достижении ветеринарными лазаретами назначенных для них пунктов за предельным рубежом отхода.

201. При выходе из окружения ветеринарные лазареты следуют непосредственно за войсками, осуществляющими прорыв. Тяжело раненые и больные лошади оставляются на месте или уничтожаются.

Ветеринарное обеспечение полка в обороне

202. При организации обороны старший ветеринарный врач полка производит рекогносцировку тылового участка, определяет место для развертывания полкового ветеринарного лазарета и передового ветеринарного пункта и выбирает напболее укрытые пути эвакуации на участке полка.

203. При позиционной обороне старший ветеринарный врач выделяет передовой ветеринарный пункт или усиливает подразделения первого тылового эшелона полка ветеринарным составом за счет полкового ветеринарного лазарета.

Выделяемые в подразделения ветеринарные фельдшера, кроме ветеринарных сумок, дополнительно снабжаются ветеринарным имуществом в

пределах потребности.

Полковой ветеринарный лазарет развертывается

в районе второго тылового эшелона.

Эвакуация раненых и больных лошадей из передового ветеринарного пункта и подразделений в полковой ветеринарный лазарет производится преимущественно с наступлением темноты.

Для вывоза тяжело раненых и больных лошадей старший ветеринарный врач вызывает авто-

машины из эвакуационного отделения.

204. При обороне, не имеющей сплошного фронта, для обеспечения отдельных направлений могут быть развернуты два передовых ветеринарных пункта: один за счет полкового ветеринарного лазарета и другой за счет приданных полку артиллерийских подразделений усиления.

Ветеринарный состав подразделений усиливается дополнительным ветеринарным имуществом, с учетом возможности действий их в окружении.

205. В маневренной обороне полковой ветеринарный лазарет с ранеными и больными лошадьми, эвакуированными из подразделений полка, отводится заблаговременно в тыл.

Для ветеринарного обслуживания боевым эшелонам придаются передовые ветеринарные пункты, которые перемещаются по плану отвода тыловых эшелонов.

Вместе с передовыми ветеринарными пунктами отводятся находящиеся в них раненые и больные лошади.

Раненые и больные лошади, находящиеся в

подразделениях, следуют с ними.

Из передового ветеринарного пункта в полковой ветеринарный лазарет лошади эвакупруются по прибытии передового ветеринарного пункта на указанное новое место.

Для эвакуации тяжело раненых и больных лошадей в места расположения передовых ветеринарных пунктов подаются автомашины эвакуационного отделения.

Ветеринарное обеспечение дивизни в обороне

206. При позиционной обороне дивизионные ветеринарные лазареты развертываются, в зависимости от обстановки, примерно в 30 км от пе-

реднего края главной пелосы сопротнеления дивизий.

Эвакуационное отделение развертывается в районе дивизионного обменного пункта.

207. При сбороне дивизии, не имеющей сплошного фронта, для обеспечения эвакуации из наибелее удаленного полка может быть выделено дополнительное эвакуационное отделение за счет средств дивизненного ветеринарного лазарета.

Эвакуационному отделенню, наиболее удаленному от основного направления ветеринарной эвакуации, распоряжением начальника ветеринарной службы армии могут быть приданы эвакуационные средства из эвакуационного ветеринарного лазарета армии.

208. В маневренной обороне дивизионный ветеринарный лазарет заранее отводится с ранеными и больными лошадьми за предельный рубеж обороны дивизии по плану отвода тылов дивизии.

Эвакуационное отделение в период подготовки обороны принимает от полковых ветеринарных лазаретов больных и раненых лошадей и эвакуирует их в дивизионный ветеринарный лазарет; в дальнейшем эвакуационное отделение принимает раненых и больных лошадей от передовых ветеринарных пунктов и полковых ветеринарных лазаретов на промежуточных рубежах и отходит вместе с ними.

209. При выходе из боя и отходе раненые и больные лошади следуют с лазаретами.

Тяжело раненые и больные лошади эвакупрутотся на автомашинах дивизионных ветеринарных
лазаретов и эвакуационного ветеринарного лазарата.

Ветеринарное обеспечение на марше и во встречном бою

Общие положения

210. Особое значение в организации ветеринарного обеспечения войск на марше имеет:

- предупреждение заболеваний и переутомле-

ния конского состава на марше;

— организация своевременной ветеринарной разведки маршрута, больших привалов, ночлегов, дневок, мест водопоя и переправ;

— освобождение ветеринарных лазаретов от раненых и больных лошадей до начала марша и

подготовка лазаретов к работе на марше;

— распределение ветеринарных средств в маршевой колонне.

211. Ветеринарная разведка маршрута движения войск выясняет ветеринарное состояние населенных пунктов по пути движения, мест привалов, дневок, ночлегов и района сосредоточения частей:

Разведка выполняется ветеринарным составом передовых отрядов, передовых ветеринарных пунктов и полковых ветеринарных лазаретов. Ветеринарный состав передовых отрядов добывает сведения об общем ветеринарном состоянии маршрута движения, передовые ветеринарные пункты и полковые ветеринарные лазареты — данные, касающиеся пунктов расположения конского состава и размещения ветеринарных средств.

212. В неблагополучных по заразным болезням населенных пунктах по маршруту движения командир дивизии по докладу дивизионного ветеринарного врача запрещает в зависимости от ха-

рактера заразной болезни остановки на привал, заготовку фуража, водопой, заезд на лошадях во дворы. В неблагополучных пунктах устанавливаются патрули от войсковых частей. При налични карантинированных пунктов назначаются обходные пути.

213. Ветеринарная помощь на марше оказывается ветеринарным составом подразделений и полковыми ветеринарными средствами во время движения, на привалах, дневках и ночлегах. Для этого же развертываются по маршруту движения

временные ветеринарные пункты.

214. Полковые и дивизионные ветеринарные лазареты до начала марша освобождаются от раненых и больных лошадей. В лазаретах оставляются лошади, главным образом выздоравливающие, сохранившие нормальную способность к движению, но не более 30% штатной емкости лазаретов.

215. Временные ветеринарные пункты развертываются средствами дивизионного ветеринарного лазарета по маршруту движения на расстоянии 12—15 км один от другого, в местах переправ, больших привалов, ночлегов, уравнительных рубежей.

Назначенный для временных ветеринарных пунктов личный состав и имущество следуют до пунктов развертывания в составе передового отряда авангардного полка дивизии.

При движении дивизии по двум или нескольким дорогам, если маршруты колонн незначительно удалены друг от друга, создаются общие для дивизии временные ветеринарные пункты.

Место и время развертывания временных ветеринарных пунктов указываются в приказе по тылу на марш и заблаговременно соебщаются старшим ветеринарным врачам полков.

Временные ветеринарные пункты принимают раненых и больных лошадей от проходящих частей, оказывают им помощь и оставляют до подхода дивизионного ветеринарного лазарета.

Тяжело раненые и больные лошади с временного ветеринарного пункта эвакупруются средствами эвакуационного ветеринарного лазарета в полевой ветеринарный лазарет армии или средствами эвакуационного отделения в дивизионный

ветеринарный лазарет.

216. При встрече с противником и завязке боя полковые и дивизионные ветеринарные средства подтягиваются ближе к войскам и развертываются последовательно в указанных им районах; сначала развертываются передовые ветеринарные пункты полков, затем полковые ветеринарные лазареты и эвакуационные отделения и, наконец, дивизионный ветеринарный лазарет.

О месте и времени развертывания немедленно доносится ветеринарному начальнику и извещаются расположенные впереди ветеринарные эта-

пы и обслуживаемые подразделения.

Работа ветеринарных учреждений и порядок эвакуации строятся в соответствии с исходом встречного боя — или как в наступлении, или как в обороне.

Ветеринарное обеспечение полка на марше и во встречном бою

217. До выступления на марш старший ветеринарный врач проводит работу, предусмотренную ст. 185 настоящего Руководства; 218. Головной отряд полка обеспечивается передовым ветеринарным пунктом придаваемого отряду артиллерийского подразделения усиления.

Ветеринарные средства приданных полку артиллерийских подразделений усиления следуют вместе с ними и обеспечивают в ветеринарном отношении также эшелоны маршевой колонны стрелкового полка, в состав которых они входят.

Из полкового ветеринарного лазарета выделяется передовой ветеринарный пункт с ветеринарным врачом, который следует в составе первого тылового эшелона полка.

Полковые ветеринарные лазареты **с** ранеными и больными лошадьми следуют в составе второго тылового эшелона полка.

219. Старший ветеринарный врач следует в составе штаба полка.

Во время марша он проводит следующую работу:

- ведет ветеринарную разведку маршрута следования;
- проверяет выполнение подразделениями уставных требований по сбережению конского состава;
- орган**изует и проводит на больших прива**лах ветеринарный осмотр и лечение раненых и больных лошадей;
- эвакупрует конский состав на временный ветеринарный пункт дивизии.

В случае поражения конского состава при воздушном нападении противника старший ветеринарный врач непосредственно руководит работой передового ветеринарного пункта и ветеринарного состава эшелонов полка.

220. Передовой ветеринарный пункт полка на марше оказывает помощь раненым и больным лошадям во время движения и на привалах.

В отдельных случаях для оказания ветеринарной помощи при движении передовой ветеринарный пункт может с разрешения начальника эшелона временно выходить из состава колонны.

В случае поражения конского состава при нападении авнации противника передовой ветеринарный пункт по вызову немедленно выбрасы-

вается к месту поражения лошадей.

В отдельных случаях, при опасности воздушного нападения противника на особо угрожаемых рубежах (переправах, теснинах), передовой ветеринарный пункт может передвигаться скачками от рубежа к рубежу и, развершувшись, пропускать колонну.

221. Во встречном бою ветеринарные средства артиллерийских подразделений развертываются

при взводах боевого питания.

Передовой ветеринарный пункт полка выдвитается вместе с полковым пунктом боевого питания и развертывается в его районе.

Полковой ветеринарный лазарет развертывается

при втором взводе транспортной роты.

Рапеные лошади из подразделений отводятся на передовой ветеринарный пункт; дальнейшая эвакуация производится в зависимости от исхода боя — или как в наступлении, или как в обороне:

Ветеринарное обеспечение дивизии на марше и во встречном бою

222. При подготовке к маршу дивизионный ветеринарный врач;

— разрабатывает мероприятия по охране здоровья конского состава на марше и докладывает о них командиру;

— организует ветеринарную разведку в полосе

марша дивизии;

— организует ускоренную эвакуацию раненых н больных лошадей из полковых и дивизионных ветеринарных лазаретов, используя эвакуационный ветеринарный лазарет армии;

-- выделяет средства для развертывания временных ветеринарных пунктов на маршрутах движения и разрабатывает указания по эвакуации

на марше;

- проверяет обеспеченность ветеринарным имуществом войсковых частей и принимает меры к пополнению недостающего.

223. Дивизнонный ветеринарный врач на марше следует в составе штаба. Во время марша и на привалах он проверяет состояние конского состава и работу ветеринарных лазаретов и временных ветеринарных пунктов.

224. На марше эвакуационное отделение следует непосредственно в хвосте колонны главных сил дивизии за первым тыловым эшелоном.

Если марш производится двумя колоннами и больше, эвакуационное отделение следует по ос-

новному маршруту дивизии. Перед маршем эвакуационное отделение уси-

ливается за счет дивизионного ветеринарного ла-

зарета.

Полковой ветеринарный лазарет авангардного полка дивизии усиливается автомашиной за счет дивизнонного ветеринарного лазарета.

Дивизионный ветеринарный лазарет передвигается на марше с тыловым эшелоном дивизии, по распоряжению дивизночного встеричарного врача, в соответствии с планом движения дивизночных тылов.

225. С началом встречного боя эвакуационное отделение развертывается за первым тыловым эшелоном полков. Поступающие раченые и больные лошади эвакупруются на временный ветеринарный пункт или в дивизионный ветеринарный лазарет, или оставляются на месте до подхода дивизионного ветеринарного лазарета в зависимости от исхода встречного боя.

Дивизнонный ветеринарный лазарет продолжает движение до получения приказа о развертывании. Указания о месте и времени развертывания дивизнонного ветеринарного лазарета длет дивизнонный ветеринарный врач в соответствии с общим решением штаба дивизии по тылу.

Ветеринарное обеспечение при распеложения волек на отдых

226. Дивизнонный ветеринарный врач и старшие ветеринарные врачи полков организуют ветеринарную разведку района расположения на отдых, для чего в квартирьерскую группу полка включается ветеринарный врач.

При наличии данных, позволяющих сделать предварительную оценку района расположения на отдых, начальник ветеринарной службы дивизии обязан сообщить их старшим ветеринарным врачам и доложить командиру дивизии до высылки квартирьеров.

227. Старший ветеринарный врач полка принимает участие в разработке режима содержания, кормления и работы конского состава.

Во время отдыка необходимо обращать особое внимание на восстановление и повышение работослособности конского состава, ковку, пригонку конского снаряжения и упряжи, на ликвида-

цию худоконности.

223. Дивизнонный ветеринарный врач организует и проводит ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия: поголовные ветеринарные осмотры, малленнизацию, исследование крови, профилактическую обработку лошадей, предохранительные прививки, дезинфекцию предметов ухода и конского снаряжения.

229. В районе расположения на отдых при полках развертываются полковые ветеринарные

назареты.

Для ветеринарного обслуживания подразделений старший ветеринарный врач прикрепляет ветеринарных фельдшеров полкового ветеринарного лазарета.

Тяжело раненые и больные лошади эвакупруются по указанию дивизионного ветеринарного

врача.

230. Во время отдыха частей дивизионный и

старшие ветеринарные врачи полков:

— пополняют запасы ьетеринарного имущества, производят ремонт и пополнение инвентаря и

транспорта лазаретов;

— организуют и проводят специальную подготовку ветеринарного состава и подготовку ветеринарного лазарета к работе в боевой обстановке;

— организуют и проводят ветеринарную под-

готовку в войсках.

Раздел III

ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА В КОННИЦЕ

Глава двенадцатая ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА В КОННИЦЕ

Общие положения

231. Подвижность и характер боевых действий конницы требуют от ветеринарной службы:

- особой гибкости в использовании ветери-

нарных средств;

— постоянной готовности ветеринарных учреждений к быстрому развертыванию для работы и к перемещению.

232. Ветеринарные средства конницы:

- в частях, имеющих по штату только ветеринарных фельдшеров, ветеринарно-фельдшерские пункты;
- в полках и конно-артиллерийских дивизионах — полковые ветеринарные лазареты;
- в дивизиях дивизионные ветеринарные лазареты в составе лечебного и эвакуационного отделений.
- 233. Ветеринарные средства конницы предназначаются для обеспечения ветеринарной помощи раненым и больным лошадям, эвакуации и лечения их в пределах тыловых районов полков и дивизий.

Эвакуация раненых и больных лошадей из днвизий ведется ветеринарными средствами армии или средствами ветеринарных этапов стрелковых соединений.

234. В полку и дивизионе распоряжением старшего ветеринарного врача из полкового ветеринарного лазарета выделяется передовой ветери-

нарный пункт.

В состав передового ветеринарного пункта входят: ветеринарный врач, ветеринарный фельдшер и красноармейцы, а также повозка с ветеринарным и хозяйственным имуществом.

На марше и в бою передовой ветеринарный пункт входит в состав первого тылового эшелона

полка.

Выбор места для передового ветеринарного пункта, развертывание и работа его в бою про-изводятся согласно ст. 146—149.

235. Первую (доврачебную) ветеринарную помощь раненым и больным лошадям оказывают на поле боя ветеринарные фельдшера эскадронов и батарей.

После оказания первой помощи красноармейцы подразделений по распоряжению командира подразделения доставляют раненых и больных ло-

шадей в передовой ветеринарный пункт.

Выбор путей для вывода лошадей из подразделений в передовой ветеринарный пункт лежит на обязанности ветеринарного фельдшера и старшины, которые и указывают красноармейцам маршрут следования.

236. Полковой ветеринарный лазарет входит в состав второго тылового эшелона кавалерийского полка, перемещается и располагается с полковым транспортом в 8—12 км от линии фронта.

Быбор места для полкового ветеринарного лазарета, развертывание и работа его в бою, оборона и охрана проводятся согласно ст. 155—158.

237. Дивизионный ветеринарный лазарет кавалерийской дивизии имеет те же задачи, что и дивизионный ветеринарный лазарет стрелковых войск, и выполняет работу в соответствии со ст. 159—171.

Эвакуационное отделение дивизнонного ветеринарного лазарета на марше входит в состав

первого тылового эшелона дивизии.

При действии кавалерийских полков на самостоятельных направлениях, удаленных от основного эвакуационного пути, распоряжением дивизпонного ветеринарного врача могут придаваться полкам из дивизионного ветеринарного лазарета автомащины и личный состав.

238. Из тылового района дивизии раненые и больные лошади эвакуируются средствами эвакуационного ветеринарного лазарета армии.

Ветеринарное обеспечение эскадрона и конной батареи

239. Ветеринарное обеспечение эскадрона и батареи проводится ветеринарным фельдшером, который подчиняется командиру эскадрона или батарен, а в части специальной службы — старшему ветеринарному врачу полка.

Ветеринарный фельдшер:

-- проводит ветеринарный надзор за содержанием, уходом, ковкой, кормлением и эксплоатацией конского состава эскадрона и порученных ему подразделений;

— следит за состоянием здоровья лошадей и проводит указанные старшим ветеринарным вра-

чом ветеринарные профилактические мероприятия в подразделении;

— проводит ветеринарную разведку района

действий и расположения;

 оказывает первую (доврачебную) помощь раненым и больным лошадям и проводит амбу-

латорное лечение;

— направляет, с доклада командиру или старшине, в передовой ветеринарный пункт или полковой ветеринарный лазарет раненых и больных лошадей, требующих врачебной помощи или стационарного лечения.

240. Ветеринарный фельдшер эскадрона и ба-

тареи находится:

— на марше и при действиях эскадрона в конном строю — в отделении управления эскадрона;

— при действиях эскадрона в пешем строю —

в месте расположения коноводов.

241. При постановке боевой задачи эскадрону ветеринарный фельдшер получает от командира эскадрона указания:

— о местах сбора раненых и больных лошадей

в бою по рубежам;

— о месте расположения передового ветеринарного пункта полка.

242. Первая помощь раненым и заболевшим

лошадям оказывается:

— на марше — в том месте, где произошло поражение, и на привалах;

— при действиях конницы в пешем строю — в

пункте расположения коноводов;

после конной атаки — на поле боя.

Сбор раненых и больных лошадей на поле боя организует командир эскадрона (батареи).

⁷ Руков, по ветер. службе

Раненых и больных лошадей для оказания первой ветеринарной помощи доставляют красноармейцы подразделений. Лошадей выводят с поля боя и доставляют ветеринарному фельдшеру, когда по условиям обстановки это не сопряжено с большой опасностью ранения красноармейцев и вторичного поражения лошадей.

Во время боя и на марше при угрозе воздушного нападения противника в помощь ветеринарному фельдшеру распоряжением командира при-

командировываются ковочные кузнецы.

243. При воздушном и химическом нападении противника ветеринарный фельдшер:

— принимает участие в выводе лошадей из за-

раженного участка;

— выясняет количество пораженных лошадей и характер поражения;

— по указаниям командира организует обработку пораженных СОВ лошадей средствами и силами подразделений;

— сортнрует пораженных на подлежащих возвращению в строй и подлежащих эвакуации в передовой ветеринарный пункт;

— направляет тяжело пораженных после обработки в передовой ветеринарный пункт или

полковой ветеринарный лазарет.

244. Ветеринарный фельдшер эскадрона обязан поддерживать связь с передовым ветеринарным пунктом полка, используя связь эскадрона с начальником первого тылового эшелона полка и красноармейцев, сопровождающих эвакупруемых лошадей.

О перемене места расположения передового ветеринарного пункта полка ветеринарного фельдшера эскадрона извещает старший ветеринарный ерач или непосредственно или через командира

эскадрона.

245. Ветеринарный фельдшер эскадрона докладывает командиру эскадрона и доносит старшему ветеринарному врачу:

-- о количестве раненых и заболевших за день

лошадей;

— о состоянии лошадей, их содержании и о необходимых мерах;

— о необходимости пополнения ветеринарным

имуществом.

246. Ветеринарная сумка пополняется в ходе боя по требованию ветеринарного фельдшера из передового ветеринарного пункта или полкового ветеринарного лазарета через красноармейцев, сопровождающих раненых и больных лошадей.

В предвидении боя в эскадроне необходимо иметь дополнительно к норме по одному комплекту для оказания помощи раненым и поражен-

ным ОВ лошадям.

247. При рассредоточении пулеметного эскадрона и батарен полка по подразделениям их ветеринарные фельдшера используются на усиление передового ветеринарного пункта и полкового ветеринарного лазарета или для развертывания временных ветеринарных пунктов.

Ветеринарная служба кавалерийского полка и дивизии в разных видах боя В наступлении

248. Ветеринарная служба кавалерийских частей и соединений в наступлении организуется на общих основаниях со стрелковыми войсками в соответствии со ст. 179—196 настоящего Руководства.

Старший ветеринарный врач полка и ветеринарный врач дивизии обязаны принимать меры к подготовке ветеринарных лазаретов для быстрого развертывания и работы во время боя и к обеспечению постоянной готовности их двигаться за войсками.

249. При подготовке к наступлению полковые и дивизионные ветеринарные лазареты по возможности полностью освобождаются от находящихся в них лошадей. В лазаретах могут оставаться только выздоравливающие лошади, которые могут свободно передвигаться с ними.

250. К началу наступления передовой ветерипарный пункт развертывается в районе первого
тылового эшелона полка. Раненые и больные лощади, доставленные из эскадронов и батарей,
после оказания им помощи или сразу же отправляются в полковой ветеринарный лазарет или
остаются на месте на временном ветеринарном
пункте полка до подхода полкового ветеринарного лазарета. Тяжело раненые и больные лошади, которые не могут передвигаться походным
порядком, эвакуируются из передового ветеринарного пункта или временного ветеринарного
пункта автомащинами эвакуационного отделения
в дивизионный ветеринарный лазарет.

Для организации временного ветеринарного пункта полка распоряжением старшего ветеринарного нарного врача передовой ветеринарный пункт усиливается личным составом за счет полкового

ветеринарного лазарета.

251. Полковой ветеринарный лазарет к началу наступления развертывается в районе второго тылового эшелона в пункте размещения полкового транспорта.

Раненые и больные лошади после оказания им помощи, отдыха и кормления эвакуируются в эвакуационное отделение дивизионного ветери-

нарного лазарета.

В полковом ветеринарном лазарете оставляется минимальное количество легко раненых и больных лошадей, которые требуют для выздоровления не свыше 7 дней и могут свободно следовать за лазаретом.

252. Эвакуационное отделение при подготовке наступления по указанию дивизионного ветеринарного врача принимает от передовых ветеринарных пунктов и полковых ветеринарных лазаретов раненых и больных лошадей и эвакуирует их

в дивизионный ветеринарный лазарет.

Эвакуационное отделение усиливается личным составом и средствами за счет лечебного отделения дивизионного ветеринарного лазарета и к началу наступления развертывается в районе дивизионного обменного пункта в непосредственной близости от полкового ветеринарного лазарета на главном направлении наступления дивизии.

253. Дивизнонный ветеринарный лазарет при подготовке наступления передает раненых и больных лошадей эвакуационному ветеринарному лазарету армин. К началу наступления дивизионный ветеринарный лазарет выдвигается вперед и развертывается на сближенной дистанции от полковых ветеринарных лазаретов в 20 км от линии фронта.

254. С развитием наступления и началом преследования противника ветеринарные средства полков и дивизий перемещаются по рубежам по заранее разработанному плану перемещения ты-

ловых эшелонов.

Организация временных ветеринарных пунктов и их разгрузка проводятся в соответствии со ст. 183.

При действии конницы и а фланге стрелковых соединений эвакуация из ее ветеринарных лазаретов и передовых ветеринарных пунктов может вестись также и на ветеринарные этапы стрелковых соединений.

При преследовании противника эвакуационное отделение дивизионного ветеринарного лазарета следует с первым тыловым эщелоном дивизии и в случае надобности выбрасывается вперед, в места скопления раненых лошадей полков.

На марше и во встречном бою

255. Ветеринарное обеспечение конницы на марше организуется, как указано в ст. 210—225. Первую (доврачебную) помощь раненым и больным лошадям оказывают ветеринарные фельдшера эскадронов. По оказании первой помощи лошади возвращаются в строй или оставляются с красноармейцами на основном пути движения полка до подхода передового ветеринарного пункта.

Ветеринарный врач передового ветеринарного пункта осматривает оставленных лошадей, оказывает им помощь и направляет на ближайший временный ветеринарный пункт. Тяжело раненые и больные лошади эвакуируются автомашинами эвакуационного отделения дивизионного ветеринарного лазарета.

В случаях значительного количества ранений или поражений ОВ передовой ветеринарный пункт и эвакуационное отделение по вызову немедлен-

но выбрасываются к месту поражения лошадей

для оказания первой номощи на месте.

256. Эвакуационное отделение на марше входит в состав первого тылового эшелона дивизии и следует за колонной главных сил дивизии в удалении 3-4 км от первого тылового эшелона полка.

На марше дивизии двумя дорогами эвакуационное отделение следует по основному маршруту

дивизии.

При организации марша в предвидении встречного боя эвакуационное отделение дивизионного ветеринарного лазарета усиливается личным составом и имуществом за счет лечебного отделения.

Дивизнонный ветеринарный лазарет следует в составе второго тылового эшелона дивизии в 15-20 км за вторыми тыловыми эшелонами полков.

257. При марше кавалерийской дивизии позади фронта и на фланге стрелковых соединений временные ветеринарные пункты не развертываются. Раненые и больные лошади сдаются в ветерипарные лазареты стрелковых дивизий и эвакуационный ветеринарный лазарет армии.

При значительном удалении основного маршрута дивизни от ветеринарных лазаретов сгрелковых соединений из них распоряжением старшего ветеринарного начальника выделяются эвакуационные средства на пути движения кавале-

рийской дивизии.

При вводе в прорыв и действиях в глубине расположения противника

258. При подготовке кавалерийских соединений к вводу в прорыв дивизнонные и старшие ветеринарные врачи:

— совместно с командирами частей производят осмотр конского состава и отбор здоровых и работоспособных лошадей; проверяют ковку, состояние и пригонку конского снаряжения и вьюков, обеспеченность предметами конского ухода, подковами и фуражом;

— проверяют обеспеченность ветеринарным имуществом частей и подразделений и пополняют

недостающее;

— укомплектовывают части и подразделения ветеринарным составом;

— проверяют и подготавливают ветеринарные средства, выделяемые для обеспечения частей.

О необходимых мерах докладывается команди-

ру и старшему ветеринарному начальнику.

259. Для ветеринарного обеспечения конницы, действующей в глубине расположения противника, выделяются и следуют:

— с кавалерийскими полками — ветеринарный состав подразделений и передовой ветеринарный пункт полка (последний в случае необходимости — на автомашинах);

— с кавалерийскими дивизиями — эвакуационные отделения дивизионного ветеринарного лазарета, усиленные личным составом и средствами за счет лечебных отделений.

Имущество передового ветеринарного пункта и эвакуационного отделения должно быть подготовлено для быстрого оказания первой помощи.

260. Во время сосредоточения в исходном районе эвакуация раненых и больных лошадей ведется на ближайшие ветеринарные этапы стрелковых войск. Эвакуация ведется ускоренная, средствами ветеринарных лазаретов стрелковых

соединений и эвакуационным ветеринарным лазаретом армии.

261. С момента перерыва путей подвоза и эвакуации раненые и больные лошади следуют при передовых ветеринарных пунктах и эвакуационном отделении за частями.

Лошади, которые не могут следовать за частями, по указанию командиров передаются населе-

нию или уничтожаются.

262. При действиях в глубине расположения противника передовые ветеринарные пункты следуют в составе тыловых эшелонов своих полков. Эвакуационное отделение следует с одним из передовых ветеринарных пунктов или совместно с другими тыловыми учреждениями дивизии.

263. Ветеринарные лазареты полков и дивизий, не взятые в операцию и оставшиеся за линией стрелковых войск, сосредоточиваются вместе с прочими тыловыми учреждениями в назначенных

районах.

В этот период ветеринарные лазареты проводят лечение раненых и больных лошадей, эвакуацию в ветеринарные этапы стрелковых сосдинений и пополнение имуществом.

В обороне и при выходе из боя

264. Ветеринарное обеспечение кавалерийских частей и соединений в обороне и при выходе из боя проводится на общих основаниях с ветеринарным обеспечением стрелковых войск в обороне.

265. При переходе к маневренной обороне полковые ветеринарные лазареты производят ускоренную и возможно полную эвакуацию ране-

ных и больных лошадей в дивизионный ветеринарный лазарет.

266. Передовые ветеринарные пункты и полковые ветеринарные лазареты отводятся на соответствующие рубежи в составе тыловых эшелонов полков.

Удаление передового ветеринарного пункта и полкового ветеринарного лазарета от линии обороны зависит от характера боевых действий и количества раненых и больных лошадей в подразделениях.

267. Во время боя передовые ветеринарные пункты принимают от подразделений раненых и больных лошадей и отходят вместе с ними.

Тяжело раненые и больные лошади эвакуируются на автомашинах эвакуационного отделения.

268. Дивизионный ветеринарный лазарет с переходом дивизии к обороне заблаговременно отводится с ранеными и больными лошадьми на один из промежуточных рубежей.

Эвакуационное отделение отводится перекатами

от рубежа к рубежу.

Время отхода дивизионного ветеринарного лазарета и эвакуационного отделения указывается штабом дивизии или начальниками соответствующих тыловых эшелонов.

269. При выходе из боя эвакуация не ведется. Раненые и больные лошади следуют в составе лазаретов и пунктов. Тяжело раненые и больные лошади или эвакуируются на автомашинах или оставляются на месте.

Полковые и дивизнонные ветеринарные лазареты отводятся по общему плану тыла на указанные штабом рубежи.

Для прикрывающих отход частей выделяются передовые ветеринарные пункты, которые принимают раненых и больных лошадей и отходят с ними в тыл.

При отходе эвакуационные средства эвакуационного отделения задерживаются на соответствующих рубежах для приема раненых и боль-

ных лошадей и эвакуации их в тыл.

Эвакуация раненых и больных лошадей из дивизионного ветеринарного лазарета производится по рубежам отхода средствами эвакуаци-

онного ветеринарного лазарета армии.

270. При оборонительных действиях кавалерийской дивизии, при отсутствии сплошного фронта, для обеспечения отдельных направлений может быть развернуто дополнительно второе эвакуационное отделение.

Взаимодействие ветеринарной службы конницы с ветеринарной службой стрелковых войск

271. Кавалерийские соединения при действиях в границах стрелковых дивизий ведут эвакуацию раненых и больных лошадей из дивизионных ветеринарных лазаретов кавалерийских дивизий в ветеринарные лазареты стрелковых дивизий по указанию штаба армии.

В этих случаях ветеринарный врач кавалерий-

ского соединения:

— получает от ветеринарного врача стрелкового соединения данные о месте и времени развер-

тывания ветеринарных лазаретов;

— получает от начальника ветеринарной службы армин указания о размерах суточной эвакуации; — сообщает ветеринарному врачу стрелкового соединения расчет эвакуации раненых и больных лошадей по периодам боя (количество, место, время) и поддерживает с ним связь по вопросам эвакуации.

272. При действии конницы впереди стрелковых войск дивизионные ветеринарные врачи кавалерийских дивизий обязаны сообщать сведения, добытые ветеринарной разведкой, ветеринарным

начальникам стрелковых соединений.

273. Ветеринарные начальники кавалерийских и стрелковых частей и соединений, действующих или расположенных в одном районе, обязаны поддерживать между собою постоянную связь, информировать друг друга о ветеринарном состоянии своих войск, о результатах ветеринарной разведки района и войск противника и оказывать во всем взаимную помощь.

Раздел IV

ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА В АРТИЛЛЕРИИ, ТРАНСПОРТАХ И НА ГРУНТОВОМ УЧАСТКЕ

Глава тринадцатая

ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА В АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ЧАСТЯХ

274. Особенности организации ветеринарного обеспечения артиллерийских частей определяются:

— размещением тыловых учреждений артиллерийских частей в тыловых районах стрелковых

полков;

— часто применяемым рассредоточением артиллерийских дивизионов по фронту и в глубину боевых порядков стрелковых и кавалерийских полков.

275. В артиллерийских дивизионах, приданных стрелковым полкам, лечебно-эвакуационное обеспечение конского состава проводится ветеринарным составом дивизионов по указаниям старших ветеринарных врачей стрелковых полков. Старший ветеринарный врач артиллерийского полка в этих случаях:

— руководит работой ветеринарного состава

артиллерийских дивизионов;

проводит ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия;

- ведет контроль за ветеринарным состояннем конского состава.
- 276. Ветеринарные средства артиллерийских частей:
- в батарее и в неотдельном дивизионе ветеринарно-фельдшерский пункт, развертываемый во время боя в передовой ветеринарный пункт;
- в полку и отдельном дивизионе— полковой ветеринарный лазарет.
- 277. Ветеринарный фельдшер батарен подчиняется командиру батарен и в части специальной службы ветеринарному фельдшеру артиллерийского дивизиона.

Ветеринарный фельдшер батареи проводит свою работу применительно к указаниям ст. 239—247 настоящего Руководства.

На марше ветеринарный фельдшер батарен следует в составе отделения управления батареи, в бою находится в районе расположения орудийных запряжек.

Раненые и больные лошади батареи после оказания им первой помощи на месте эвакуируются на передовой ветеринарный пункт артиллерийского дивизиона или стрелкового полка.

278. Ветеринарно-фельдшерский пункт артиллерийского дивизиона на марше и в бою выполняет обязанности передового ветеринарного пункта, указанные в ст. 146, 148, 149, 151, 152. Он следует и развертывается при взводе боевого питания дивизиона, в 2—5 км от огневых позиций батарей.

Передовой ветеринарный пункт артиллерийского дивизиона обслуживает также конский состав ближайших подразделений стрелкового полка по указанню старшего ветеринарного врача стрелкового полка.

279. Раненые и больные лошади из батарей доставляются на передовой ветеринарный пункт

дивизиона средствами батарей.

Лошади из передового ветеринарного пункта дивизиона эвакуируются в ветеринарный лазарет

артиллерийского или стрелкового полка.

При поступлении на передовой ветеринарный пункт дивизиона лошадей из стрелковых подразделений лошади эвакуируются в ветеринарный лазарет стрелкового полка.

280. Ветеринарный лазарет артиллерийского полка выполняет обязанности согласно ст. 153. Он перемещается и развертывается вместе с пол-

ковым транспортом.

В отдельных случаях дивизионный ветеринарный врач, с доклада командиру дивизии, может использовать ветеринарный лазарет артиллерийского полка в качестве ветеринарного пункта дивизии.

281. Раненые и больные лошади артиллерийских подразделений, поступившие в передовой ветеринарный пункт и ветеринарный лазарет стрелкового полка, после оказания им помощи и эвакуационной сортировки направляются:

— подлежащие лечению в полковом звене — в ветеринарный лазарет артиллерийского полка;

— подлежащие лечению в тылу — в эвакуационное отделение дивизнопного ветеринарного лазарета.

Об эвакуированных в тыл лошадях старший ветеринарный врач стрелкового полка извещает старшего ветеринарного врача артиллерийского

полка.

282. Старший ветеринарный врач артиллерийского полка при подготовке к бою находится в штабе полка; во время боя он находится в полковом ветеринарном лазарете или в передовых ветеринарных пунктах дивизионов, где организует и проводит лечение и эвакуацию конского состава.

Старший ветеринарный врач артиллерийского полка во время боевых действий следит за состоянием здоровья и сбережением конского состава артиллерийских дивизионов и батарей и непосредственно руководит работой ветеринарного состава.

283. В остальном ветеринарная служба артиллерийских частей руководствуется теми же положениями, которые изложены для стрелковых войск.

Глава четырнадцатая

ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА НА ГРУНТОВОМ УЧАСТКЕ

- 284. Начальником ветеринарной службы грунтового участка является один из ветеринарных врачей дорожно-эксплоатационных батальонов по назначению начальника ветеринарной службы армии. Он подчиняется начальнику грунтового участка, а в части специальной службы начальнику ветеринарной службы армии.
- 285. На начальника ветеринарной службы грунтового участка возлагается:
- изучение ветеринарно-санитарного состояния района грунтового участка и местных ветеринарных средств;
 - проведение на территории грунтового участ-

ка (через органы местной власти) мероприятий по ветеринарному оздоровлению района;

— ветеринарное обслуживание конского состава частей и подразделений, работающих на грун-

товом участке;

— контроль за ветеринарным состоянием и оказание ветеринарной помощи лошадям маршевых эскадронов, батарей, команд пополнения, гуртам скота и трофейным лошадям на грунтовом участке;

— содействие эвакуации раненых и больных лошадей, следующих по путям грунтового

участка;

— контроль за ветеринарной службой войсковых частей и учреждений, приданных грунтовому участку, и руководство ею;

— ветеринарное наблюдение за конским составом местного населения, привлекаемым для работ

на грунтовом участке;

— контроль за своевременной уборкой и утилизацией трупов животных, павших на дорогах

грунтового участка.

286. Начальник ветеринарной службы грунтового участка для выполнения перечисленных обязанностей использует ветеринарный состав дорожно-эксплоатационных батальонов, а также средства и ветеринарный состав приданных грунтовому участку войсковых частей и учреждений.

287. Осуществляя контроль за ветеринарным состоянием проходящих по грунтовому участку маршевых частей, команд пополнения и гуртов скота, не имеющих своего ветеринарного состава, начальник ветеринарной службы:

— производит осмотр конского состава и гур-

TOB;

⁸ Руков. по ветер. службе

— выделяет и изолирует заразно больных и подозрительных по заразным болезням животных;

— дает командиру части, начальнику команды и гурта указания на время следования по грунтовому участку;

— при обнаружении заразных болезней доносит начальнику ветеринарной службы армии.

288. Ветеринарную разведку района грунтового участка производит начальник ветеринарной службы грунтового участка и ветеринарный состав дорожно-эксплоатационных батальонов.

Данные ветеринарной разведки представляются:

— ветеринарным составом батальонов — начальнику ветеринарной службы грунтового участка и командирам батальонов;

— начальником ветеринарной службы грунтового участка— начальнику ветеринарной службы армии и начальнику грунтового участка.

Начальник ветеринарной службы грунтового участка и ветеринарный состав дорожно-эксплоа-тационных батальонов обязаны сообщать командирам и ветеринарному составу проходящих войсковых частей необходимые сведения о ветеринарном состоянии района.

289. Контроль за ветеринарной службой приданных войсковых частей и учреждений и руководство ею начальник ветеринарной службы грунтового участка осуществляет на общих основаниях, изложенных в настоящем Руководстве.

290. При следовании по грунтовому участку партии эвакуированных лошадей дорожно-комендантские районы (ДКР) обязаны оказывать раненым и больным лошадям необходимую лечебную

помощь и предоставлять помещения для отдыха и фураж.

291. В дорожно-комендантских районах развертываются при управлениях районов ветеринарнофельдшерские пункты.

На ветеринарно-фельдшерский пункт дорожно-комендантского района возлагается:

- оказание ветеринарной помощи больным и раненым лошадям проходящих войсковых частей, команд пополнения и эвакуация лошадей в ветеринарные лазареты;
- разведка и наблюдение за ветеринарно-санитарным состоянием дорожно-комендантского района;
- контроль за выполнением проходящими частями и командами устанавливаемых ветеринарносанитарных правил, за своевременной и правильной уборкой трупов животных;
- ветеринарное обслуживание конского состава населения, привлекаемого для работ в дорожно-комендантском районе.
- 292. Если дорожно-комендантский район переносится в новый пункт, ветеринарный фельдшер дорожно-комендантского района включается в кваргирьерскую группу. Он ведет ветеринарную разведку нового пункта расположения, определяет пригодность отводимых для размещения конского состава и для ветеринарного пункта дворов или площадок, принимает меры к очистке, дезинфекции и оборудованию отведенных дворов и выбирает места водопоя.
- 293. Эвакуация раненых и больных лошадей из ветеринарно-фельдшерских пунктов дорожно-комендантских районов ведется в ближайший ве-

теринарный лазарет войскового и армейского тыла.

Тяжело раненые и больные лошади эвакуируются на автомашинах транспортов грунтового участка или эвакуационного ветеринарного лазарета армии.

Глава пятнадцатая

ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА В КОННЫХ И ВЬЮЧНЫХ ТРАНСПОРТАХ

294. Состояние конского состава в транспортах имеет исключительно важное значение в обеспечении подвоза войскам всего необходимого для ведения боя.

Для сбережения конского состава в транспор-

тах необходимо:

— поставить образцово уход, чистку и содержание конского состава;

— постоянно следить за состоянием и правильной пригонкой упряжи, конского спаряжения и вьюков;

— правильно подобрать лошадей по запряжкам, под вьюки и умело использовать их

в работе;

— не допускать перегрузки повозок и выюков;

— постоянно следить за состоянием копыт и ковки, особенно зимой и при работе на твердом и каменистом грунте и шоссированных дорогах.

Весь личный состав транспорта должен быть обучен правилам эксплоатации, ухода и содер-

жания конского состава.

295. Командир транспорта и ветеринарный врач должны лично не менее одного раза в месяц про-изводить осмотр конского состава и немедленно

принимать меры к устранению причин, отрицательно влияющих на работоспособность конского состава.

296. При движении транспортов необходимо соблюдать нормы движения и дистанции между повозками и выоками, не допускать частых бесцельных остановок. При движении груженых транспортов на подъемах повозочные спешиваются.

При работе в горах на крутых спусках, подъемах, на карнизах и переправах через горные реки принимаются меры к предупреждению падения лошадей. В случаях необходимости лошади развыочиваются и грузы переносятся вручную.

297. Ветеринарное обслуживание транспортов производится штатным ветеринарным составом.

При работе транспортов ветеринарные фельдшера следуют за работающими подразделениями, ведут наблюдение за конским составом и оказывают помощь раненым и заболевшим лошадям.

При отсутствии ветеринариого состава в транспортах обслуживание производится ветеринарным составом частей и ветеринарных лазаретов по распоряжению старшего ветеринарного началь-

ника.

298. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия в транспортах проводятся в соответствии с изложенным в главе шестой настоящего Руководства.

299. В верблюжьих и ишачьих транспортах необходимо обращать особое внимание на предупредительные меры против чесотки, в оленьих транспортах — против копытной болезии.

300. Для лечения конского состава в транспортах развертываются ветеринарные лазареты и ветеринарно-фельдшерские пункты (ВФП). В полковых ветеринарных лазаретах и ветеринарнофельдшерских пунктах на стационарное лечение оставляются раненые и больные лошади со сроком лечения не свыше 10—15 суток, которые могут передвигаться с транспортом.

Раненые и больные лошади, требующие эвакуации, направляются на ближайшие ветеринарные этапы войсковых соединений. Эвакуированные лошади на ветеринарные этапы доставляются

средствами транспортов.

Раздел 'V

ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВОЙСК В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ

Глава шестнадцатая

ОСОБЕННОСТИ ВЕТЕРИНАРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК В ГОРАХ

- 301. При организации и проведении ветеринарного обеспечения конского состава при действиях войск в горах необходимо учитывать следующие особенности:
- самостоятельные действия боевых отрядов на отдельных тактических и оперативных направлениях;
- трудность поддерживания связи и управления;
- недостаток удобных дорог для подвоза и эвакуации;
 - крутые подъемы, спуски и перевалы;
 - использование обходных путей и троп;
- разность температур и атмосферного давления в зависимости от высоты места;
 - резкость смены погоды;
 - отсутствие воды в некоторых районах;
 - каменистый грунт дорог и троп;
- обилие дефиле и отсутствие естественных масок для укрытия от воздушного противника

302. Успех боевых действий в горах при отсутствин дорог, доступных для автотранспорта, в значительной степени зависит от работоспособности конского состава.

Командиры и красноармейцы должны твердо знать и выполнять правила содержания, эксплоатации и сбережения лошадей в горных местностях, а также уметь предупреждать их переутомление и заболевания.

Особое внимание обращать:

— на подбор лошадей и других животных для работы под вьюк;

— на тщательную подготовку амуниции, конского снаряжения и особенно вьючных седел;

— на равномерное распределение груза во вьюках, правильную укладку и завьючивание их.

303. Дивизионный ветеринарный врач при разработке плана ветеринарного обеспечения боя должен учесть характер боя, количество конского состава по направлениям, состояние и протяженность путей подвоза и эвакуации и условия работы конского состава. В соответствии с этим дивизионный ветеринарный врач предусматривает усиление ветеринарных средств полков за счет дивизионного ветеринарного лазарета и распределение ветеринарных средств дивизии по направлениям.

Ввиду трудности маневра ветеринарными средствами в горах особое значение приобретает первоначальная группировка ветеринарных средств

по направлениям.

304. При организации ветеринарной разведки главное внимание необходимо обратить на следующее:

- характер и состояние дорог и троп;

- пригодность водоисточников для водопоя;
- выбор мест для размещения ветеринарных лазаретов и пунктов;
- наличие укрытий для лошадей от ветров и буранов.

При разведке водоисточников необходимо учитывать:

- загрязненность водоисточников в местах стойбищ;
- мутность воды (большое количество примесей) в среднем течении горных рек во время сильного таяния ледников и горных ливней;

— низкую температуру воды горных рек и ручьев:

305. Ветеринарные учреждения развертываются в составе тыловых эшелонов на более коротких дистанциях, чем в равнинной местности. В случаях необходимости создаются дополнительные промежуточные этапы.

Места для развертывания выбираются в узлах дорог, на тропах, идущих от основных направлений действий частей и удобных для эвакуации конского состава.

Ветеринарные средства дивизий, действующих на самостоятельных направлениях, могут быть усилены за счет армии.

306. Раненые и больные лошади эвакуируются замедленно, со скоростью не более 2 км в час. Привалы на подъемах назначаются через каждые 15—20 минут движения, при спусках — через промежутки от 30 минут до 1 часа движения. В районах со сложным горным рельефом скорость эвакуации еще более уменьшается, привалы делаются чаще. Перед трудными подъемами и после трудных спусков делаются дополнительные

привалы. Для привалов выбираются ровные, защищенные от ветра и замаскированные места.

Эвакуируемые партии обеспечиваются фуражом на выоках или повозках, а в безводных рай-

онах также и водой.

Сопровождающие назначаются из расчета один красноармеец на 1—3 лошади, в зависимости от ширины дороги и характера ранения или заболевания лошадей.

На узких тропах, карнизах и крутых спусках раненых и больных лошадей необходимо вести по одной и помогать им, чтобы они не сорвались с тропы.

Перед эвакуацией необходимо проверить состояние ковки лошадей и в случае надобности

перековать их.

307. В целях достижения безопасности от нападения противника лошади эвакуируются по возможности с возвращающимися обозами.

Эвакуацию в ночное время следует вести только по колесным дорогам и хорошо изученным и удобным тропам.

308. Ветеринарные учреждения на марше сле-

дуют:

— полковой ветеринарный пункт — в хвосте колонны главных сил, имея все имущество на вьюках; в случае необходимости в авангард выделяется дополнительный передовой ветеринарный пункт;

— полковой ветеринарный лазарет — в составе

второго тылового эшелона полка;

— эвакуационное отделение—по основному направлению за полковым ветеринарным лазаретом;

— дивизионный ветеринарный лазарет— в составе тыловых учреждений дивизии. 309. На марше раненые и больные лошади выводятся из колонны, развыючиваются, по тропам и карнизам проводятся до первой площадки и останавливаются до подхода ветеринарного состава.

Для оказания первой помощи на тропах ветеринарный состав с необходимым ветеринарным имуществом выходит к месту поражения или заболевания лошадей. Лошади, требующие эвакуации, доставляются на временный ветеринарный пункт.

310. При наступлении на каждое основное направление в стрелковых и кавалерийских полках выделяются передовые ветеринарные пункты за счет средств полка и приданной артиллерии. К началу боя передовые ветеринарные пункты развертываются в районе тыловых подразделений. Дальнейшее перемещение передовых ветеринарных пунктов за действующими войсками производится вместе с тыловыми подразделениями.

При наступлении полка в нескольких направлениях передовой ветеринарный пункт следует и развертывается вместе с тыловыми эшелонами полка по основному направлению.

Для размещения полкового ветеринарного лазарета выбираются ровные, безопасные от лавин, осыпей и камнепадов площадки, поблизости к водоисточникам:

На каждое основное направление дивизии из дивизионного ветеринарного лазарета выделяются эвакуационные отделения.

Эвакуационное отделение развертывается в районе, где сходятся пути эвакуации из полков. Для обеспечения эвакуации из полка, действу-

ющего на самостоятельном направлении, выделяются дополнительные эвакуационные средства.

Дивизионный ветеринарный лазарет развертывается в районе расположения тыловых учреждений дивизии в узле колесных дорог (или колесной с выючными) на расстоянии 15—20 км от

полковых ветеринарных лазаретов.

Раненые и больные лошади эвакуируются из дивизионного ветеринарного лазарета в ветеринарный лазарет армии. При перемещении дивизионного ветеринарного лазарета раненые и больные лошади могут оставаться на месте до прибытия эвакуационных средств армии или до подхода ветеринарного лазарета армии.

Глава семнадцатая

ОСОБЕННОСТИ ВЕТЕРИНАРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЙСК В ПУСТЫННЫХ СТЕПЯХ

311. При организации ветеринарного обеспечения войск в пустынных степях необходимо учитывать:

— напряженность работы конского состава по сыпуче-песчаному грунту, при удлиненных переходах и резких колебаниях суточной температуры;

— крайне ограниченное количество водоисточников с годной для питья водой и недостаточный

запас воды в них;

 малочисленность населенных пунктов, расположенных преимущественно в оазисах;

— отсутствие местных запасов фуража; — неблагополучие некоторых пустынно-степных районов по кровопаразитарным заболеваниям. Для работы в пустынных степях производится особый отбор и подготовка конского состава и других животных (верблюдов, мулов, ишаков).

- 312. Ветеринарно-профилактические и противоэпизоотические мероприятия должны быть направлены:
- к предупреждению переутомления конского состава;
- к предупреждению солнечных и тепловых ударов;
 - к защите глаз от песка и пыли;
 - к предохранению копыт от высыхания;
- к предупреждению кровопаразитарных заболеваний.
- 313. Особое значение для сбережения конского состава имеет водный режим.

Старший ветеринарный врач части:

- совместно с инженерной, санитарной и химической службами принимает участие в разведке водоисточников;
- устанавливает нормы и порядок водопоя конского состава;
- организует контроль за обеспечением лошадей доброкачественной водой в установленных нормах.
- 314. Для предупреждения солнечных и тепловых ударов при высоких температурах воздуха конский состав снабжается специальными покрытиями головы, для предохранения глаз от песка и пыли наглазниками.

В целях предупреждения сухости и ломкости копыт следует на биваках по возможности размещать конский состав на влажном грунте, смачивать подошвы копыт водой или смазывать нейтральным жиром.

315. Ветеринарные этапы эвакуации эшелони-

руются на более глубоких дистанциях, но не далее суточных переходов.

Ветеринарные этапы располагаются в оазисах и у колодцев совместно с другими тыловыми ча-

стями и подразделениями.

В отдельных случаях, при значительном удалении оазисов и колодцев друг от друга, полковые ветеринарные лазареты и эвакуационные отделения дивизионного ветеринарного лазарета могут размещаться у водоисточников совместно с войсками.

316. Для обеспечения действующего на отдельных направлениях отряда выделяется передовой ветеринарный пункт из состава полкового ветеринарного лазарета, для обеспечения действующего отдельно полка — дополнительные средства за счет дивизионного ветеринарного лазарета.

317. Раненые и больные лошади эвакуируются в тыл крупными партиями, преимущественно на автомашинах, вместе с возвращающимися транс-

портами.

318. При большом отрыве ветеринарных лазаретов дивизий от железной дороги распоряжением начальника ветеринарной службы армии в районе промежуточных армейских складов развертывается полевой ветеринарный лазарет армии или часть его для приема конского состава из войск и лечения на месте.

Глава восемнадцатая

ОСОБЕННОСТИ ВЕТЕРИНАРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЙСК В ЛЕСИСТО-БОЛОТИСТЫХ РАЙОНАХ

319. При организации ветеринарного обеспечения войск в лесисто-болотистых районах необходимо учитывать:

- напряженность работы конского состава вследствие плохого качества дорог и наличия труднопроходимых участков;
- возможность использования конского состава для работы под вьюком;
- почти полное отсутствие населенных пунктов и местных запасов фуража;
 - часто отсутствие воды хорошего качества;
 - большое количество жалящих насекомых.

Ввиду этих особенностей в лесисто-болотистой местности необходимо:

- провести ветеринарно-профилактические мероприятия по предупреждению травм и эксплоатационных заболеваний;
- организовать ветеринарную разведку водоисточников и мест подхода к ним;
- обследовать травостой (при использовании войсками подножного корма);
- принять меры защиты лошадей от насекомых для сбережения сил конского состава и предупреждения заноса и распространения заразных болезней.
- 320. Ветеринарные этапы развертываются на сближенных дистанциях, около дорог и водоисточников, вместе с тыловыми учреждениями.

Эвакуация раненых и больных лошадей ведется по преимуществу походным порядком. Пути эвакуации и подходы к лазаретам обозначаются указателями.

321. Для лечебно-эвакуационного обеспечения отдельных направлений выделяются:

— при действии отдельных отрядов — передовые ветеринарные пункты за счет ветеринарных средств полка и приданной артиллерии;

— при действии полка — эвакуационные сред-

ства из ветеринарного лазарета дивизии.

322. Возможность проникания отдельных отрядов и групп противника в тыловой район требует особого внимания к обороне и охране ветеринарных лазаретов и к поддерживанию ими постоянной связи с войсками и тыловыми учреждениями.

Эвакупруемые партии лошадей направляются вместе с возвращающимися войсковыми транспортами.

Глава девятнадцатая

ОСОБЕННОСТИ ВЕТЕРИНАРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЙСК ЗИМОЙ

323. Ветеринарное обеспечение войск зимой имеет следующие особенности:

— предупреждение простудных заболеваний, обморожений и накожных болезней конского состава;

— развертывание ветеринарных этапов на сближенных дистанциях и по преимуществу в населенных пунктах;

- затруднительность и медленность ветери-

нарной эвакуации:

324. При расположении вне населенных пунктов для размещения конского состава выбираются укрытые от ветра места и устраиваются снежные валы, шалаши и навесы из подручного материала. Лошади содержатся под попонами.

- 325. Ветеринарный состав в зимних условиях должен возможно чаще проверять выполнение личным составом частей и подразделений уставных правил по содержанию конского состава, в частности:
- по бесперебойному и полнорационному кормлению;
- по регулярному и тщательному уходу за кожей лошадей;

— по своевременной перековке и уходу за коваными копытами.

В целях своевременного выявления накожных и других заразных болезней ветеринарный состав обязан систематически производить осмотр конского состава.

326. При развертывании ветеринарных лазаретов особое внимание необходимо обращать на расквартирование личного состава и обеспечение помещениями и укрытиями раненых и больных лошадей. Подходы к лазарету и рабочие площадки нужно очищать от снега.

При расположении в населенном пункте используются дворы, сараи, навесы и другие хозяй-

ственные постройки.

При размещении вне населенных пунктов устраиваются навесы, шалаши, снежные валы для раненых и больных лошадей, специальные утепленные палатки для лечебной работы, землянки и утепленные палатки для личного состава.

При длительном расположении лазаретов на одном месте принимаются меры к дооборудованию помещения и улучшению условий расквартирования.

327. Этапы ветеринарной эвакуации распола-

гаются:

⁹ Руков, по ветер, службе

- при эвакуации походом не свыше 20 км один от другого;
- при эвакуации на автомашинах не свыше 40—45 км один от другого.

Машины для эвакуации лошадей оборудуются специальными укрытиями из брезента или фанеры.

Раздел VI

ветеринарное обеспечение при

Глава драдцатая

ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖ-НЫК, АВТОМОБИЛЬНЫХ И ВОДНЫХ ПЕРЕВОЗОК ВОЙСК

Общие положения

328. При подготовке к перевозкам войсковой части старший ветеринарный врач:

 проводит ветеринарную разведку мест сосредоточения и погрузки конского состава части;

- производит ветеринарный осмотр конского состава части и отбор лошадей, требующих особых условий транспортировки;
 - сдает больных лошадей;

— подготавливает к перевозке ветеринарный лазарет части и пополняет его недостающим имуществом;

 распределяет ветеринарный состав передового ветеринарного пункта и полкового ветери-

нарного лазарета по эщелонам;

— инструктирует ветеринарный состав по ветеринарному обслуживанию части во время движения;

— проверяет качество фуража, предназначенного для довольствия конского состава в пути следования.

329. Командиры подразделений совместно с ветеринарным составом проверяют наличие и исправность конского снаряжения и предметов конского ухода и распределяют лошадей по вагонам, по автомащинам или по станкам на палубах судна. Распределяется конский состав в том же порядке, в каком лошади стояли в конюшне, по отделениям и упряжкам.

330. Больные лошади части по распоряжению старшего ветеринарного начальника сдаются в ветеринарные лазареты или в гражданские вете-

ринарные лечебницы.

331. Перед погрузкой начальник эшелона совместно с ветеринарным составом:

— осматривают поданные под погрузку лошадей транспортные средства в отношении исправности, оборудования и чистоты; нужно следить, чтобы не было торчащих гвоздей и чтобы двери и люки в вагонах, борты на автомашинах хорошо закрывались;

— проверяют наличие и исправность погрузочных приспособлений.

При погрузке конского состава командиры подразделений и ветеринарный состав принимают меры предупреждения возможной травматизации лошадей.

332. При организации противовоздушной обороны в местах погрузки и выгрузки войск развертывается ветеринарный пункт средствами перевозимой части (соединения) или средствами расположенного в данном пункте ветеринарного лазарета.

На ветеринарном пункте оказывается первая помощь раненым и пораженным ОВ лошадям.

Состав ветеринарного пункта определяет старший ветеринарный врач части или старший ветеринарный начальник. В случае необходимости ветеринарный пункт усиливается автомашинами для эвакуации раненых лошадей.

333. Ветеринарное обеспечение в пути следования осуществляется ветеринарным составом, выделенным в эщелоны.

Ветеринарный состав эшелона ведет контроль за правильным кормлением и водопоем лошадей, за поддержанием чистоты, за проветриванием вагонов и вентиляцией на судне.

Ветеринарную помощь заболевшим в пути лошадям оказывает ветеринарный состав эшелона на месте: в вагоне, на судне или на автомашине.

334. По прибытии в район выгрузки старший

ветеринарный врач:

— проводит ветеринарную разведку районов выгрузки и сосредоточения части и намечает предупредительные мероприятия;

— производит ветеринарный осмотр лошадей;— докладывает командиру части о состоянии

конского состава и необходимых мерах.

Ветеринарное обеспечение железнодорожных перевозок

335. Ветеринарный состав и ветеринарные средства следуют с эшелонами в следующем порядке:

— старший ветеринарный врач со штабом ча-

сти;

— ветеринарный состав подразделений с эшелонами своих подразделений;

— передовой ветеринарный пункт в составе

одного из первых эшелонов;

— полковой ветеринарный лазарет в составе одного из последних эшелонов.

336. Ветеринарную помощь заболевшим в пути лошадям оказывает ветеринарный состав эшелона непосредственно в вагонах.

Заболевшие незаразной болезнью лошади, как правило, из эшелона не выгружаются и довозятся до станции назначения. Если необходимо разместить больных лошадей более просторно, начальник эшелона принимает меры к прицепке дополнительных вагонов.

Тяжело больные лошади, требующие длительного стационарного лечения, выгружаются из эшелона на ближайшей крупной станции и сдаются ветеринарно-транспортному пункту или коменданту станции для передачи в ближайшее ветеринарно-лечебное учреждение.

Заболевшие заразной болезнью лошади, по заключению ветеринарного состава эшелона, или выгружаются при первой возможности из эшелона и сдаются порядком, указанным выше, или довозятся до места назначения. Лошади, находящиеся в вагоне вместе с заболевшей, перегружаются в вагон-изолятор и карантинируются.

Под вагон-изолятор освобождается отдельный вагон.

Вагоны, в которых находились заразно больные лошади, пломбируются и отцепляются для дезинфекции.

337. Трупы павших в пути лошадей выгружаются на станциях по указанию коменданта. Если причина падежа точно не установлена, транспортный ветеринарный врач производит вскрытие трупа и нзвещает по телеграфу начальника эшелона.

338. Через каждые двое суток пути, на заранее назначенной станции, конский состав выводится из вагонов на 1-2 часа для чистки и проводки.

В это время ветеринарный состав эшелона:

— производит наружный осмотр лошадей и лечение больных;

— наблюдает за чисткой, водопоем лошадей и

уборкой вагонов;

- производит необходимые ветеринарные мероприятия в эшелоне (если нужно - с помощью ветеринарно-транспортного пункта станции);

- сдает коменданту станции или в ветеринарно-транспортный пункт тяжело больных лошадей;

— наблюдает за правильностью погрузки ло-

шадей в вагоны;

- докладывает начальнику эшелона о состоянии конского состава и ветеринарных мероприятиях в эшелоне.
- 339. При следовании в пути сено задается лонадям в рептухах, возможно чаще (до 9 раз в сутки). Суточная дача зерна снижается наполовину, с заменой сеном. Водопой производится на заранее предусмотренных расписанием станциях, из индивидуальных закрепленных за лошадьми ведер.

340. При получении фуража из железнодорожных военно-продовольственных пунктов и складов ветеринарный состав эшелона участвует

определении качества фуража.

341. При воздушно-химическом нападении ветеринарный состав эшелона на первой же остановке:

- осматривает конский состав и оказывает лечебную помощь раненым и пораженным ОВ лошадям;
- сдает коменданту станции для эвакуации в ближайшее ветеринарно-лечебное учреждение тяжело раненых и пораженных ОВ лошадей;

— совместно с начальником химической службы осматривает конские вагоны и фураж на зара-

жение их ОВ.

Ветеринарное обеспечение автомобильных перевозок войск

- 342. При подготовке к автомобильным перевозкам войск и при погрузке конского состава на автомашины ветеринарное обеспечение осуществляется соответственно требованиям ст. 328 — 332.
- 343. Для ветеринарного обеспечения погрузки конского состава развертываются один-два ветеринарных пункта, в зависимости от района и условий погрузки.

На марше следуют:

— ветеринарный состав подразделений — в составе своих подразделений;

— передовой ветеринарный пункт — в хвосте

эшелона авангарда полка;

— полковой ветеринарный лазарет — с последним эшелоном полка.

Эшелоны с лошацьми, не имеющие встеринар-

ного состава, обеспечиваются за счет полкового ветеринарного лазарета или приданных подраз-

делений усиления.

Если марит полка происходит отдельной автоколонной, распоряжением дивизионного ветеринарного врача полковому ветеринарному лазарету придаются эвакуационные машины за счет эвакуационного отделения дивизионного ветеринарного лазарета.

При перевозках дивизии эвакуационное отделение усиленного состава следует за автоколонной

главных сил дивизии.

344. В случае ранения и заболевания конского состава на марше автомашина с ранеными и больными лошадьми выводится из эшелона.

После оказания лечебной помощи ветеринарным составом эшелона раненые и больные лошади на автомашине следуют к месту назначения или доставляются и сдаются в находящиеся на пути движения ветеринарные лазареты армейского и войскового тыла и в ветеринарные пункты дорожно-комендантских районов.

345. По прибытии на место назначения ветеринарный состав проводит мероприятия, указан-

ные в ст. 334.

Передовой ветеринарный пункт, приданный эшелону авангарда полка, развертывается в пункте, указанном командиром авангарда.

Ветеринарное обеспечение водных перевозок войск

346. При подготовке к водным перевозкам ветеринарное обеспечение осуществляется в соответствии с требованиями ст. 328—332.

Транспортное судно, предназначенное для перевозки конского состава, оборудуется электрическим освещением мест размещения конского состава, деревянными станками и дополнительной вентиляцией.

Лошади могут размещаться на всех палубах и в помещениях трюма, если высота их не менее 2,4 м, отдельно от груза. На носовой части судна

лошади не размещаются.

Размещение лошадей на верхпей палубе возможно в теплую и тихую погоду, а также при перевозках на судах речного транспорта. В холодное время года животные размещаются только в крытых помещениях.

Размеры станков для совместного размещения четырех лошадей: длина 2,60 м, ширина 3,20 м, ширина прохода между рядами станков 1,5 м.

Лошади на судах всех типов обязательно размещаются поперек судна, по возможности головами внутрь, так как в таком положении бортовая качка оказывает на них меньше влияния, а килевая почти незаметна.

347. На судне необходимо иметь на каждой палубе (в трюме) запасные станки для заболевших или изолируемых лошадей, из расчета до 4% к общему числу станков палубы (трюма).

4% к общему числу станков палубы (трюма). 348. При морских перевозках предусматривается необходимый резерв фуража и воды. Запас пресной воды рассчитывается из нормы 40—

45 л на лошадь в день.

349. Погрузка лошадей на суда производится после погрузки материальной части или одновременно с ней, в зависимости от того, какая часть транспортного судна отведена под погрузку лошадей и материальной части.

Погрузка лошадей по трапам возможна только

на речных транспортах.

350. Ветеринарное обеспечение погрузки конского состава организуется в соответствии с

требованиями ст. 331—332.

Лошади заводятся на судно сопровождающими их красноармейцами потоком, одна за другой. Вначале заводятся наиболее спокойные лошади. На трап и при входе на палубу постилается сотома.

При погрузке лошадей при помощи стрел, кранов и лебедок в конских ящиках и конских стропах подъем и особенно опускание ящика (стропа) с лошадью на судно должны происходить плавно, медленно, без толчков о настил. Для этого на палубе или на полу трюма (а при разгрузке — на пристани) раскладываются плетеные маты судового образца с таким расчетом, чтобы ящик (строп) опускался прямо на них. При погрузке в конских стропах лошади обязательно завязываются глаза. Во время подъема положение лошади должно регулироваться оттяжкой (веревкой), привязанной к гаку (крюку) лебедки.

351. Во время пути необходимо:

— следить за вентиляцией в местах размещения конского состава;

— производить ежедневную зачистку лошадей

и массаж конечностей.

352. В случае появления заразного заболевания больная или подозрительная по заболеванию лошадь немедленно выводится из своего станка и изолируется в одном из запасных станков трюма или палубы. Остальные лошади, размещавищеся с заболевшей в одном станке, перево-

дятся в запасный станок, как подозреваемые в заражении. Станок, откуда была выведена заразно больная лошадь, очищается и дезинфицируется.

Все лошади, размещавшиеся на одной палубе или в одном отделении палубы с лошадьми, заболевшими заразной болезнью, карантинируются и берутся под особое ветеринарное наблюдение.

Мероприятия в отношении заразных заболеваний проводятся согласно Наставлению по предупреждению и ликвидации заразных заболеваний среди конского состава Красной Армин.

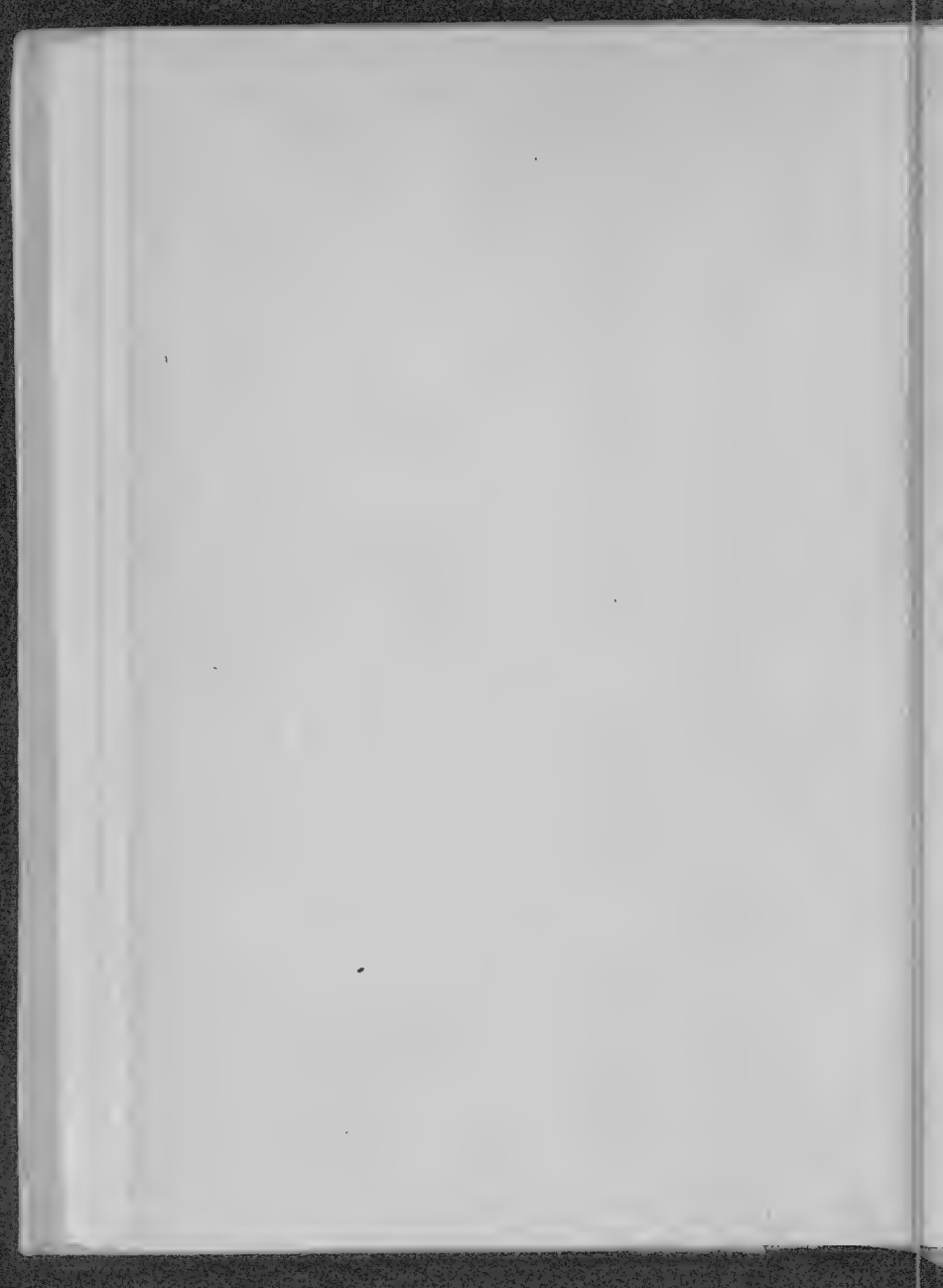
353. Трупы павших в пути лошадей при речных перевозках довозятся до ближайшей пристани, при морских перевозках выбрасываются за борт.

Вскрытие трупов на судах не производится; в этом случае диагноз базируется на клинических данных.

354. По прибытии в порт или на пристань назначения ветеринарное обеспечение выгрузки производится в соответствии со ст. 334.

355. В случае воздушно-химического нападения принимаются те же меры, как и при перевозках других видов.

приложения



Приложение 1

Отдел 1-й эвакуа-

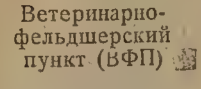
ционного ветлаза-

рета (ОЭВЛ)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ учреждений

Ветерипарный фельдшер эскадрона, батареи

Ветеринарно-



Передовой ветери**ы нарный** пункт $(\Pi B\Pi)$



Автовзвод эвакуа ционного ветлазарета (авт. ЭВЛ)



Полковой, ветлазарет (ПВЛ)



Эвакуационный ветлазарет на автотяге



Эвакуационное отделение - дивизионного ветлазарета



Полевой ветлазарет (АВЛ)



Дивизионный ветлазарет (ДВЛ)



Эвакуационный отдел полевого ветлазарета (ЭАВЛ)



Эвакуационный ветлазарет : (ЭВЛ) на смешанной тяге



Походная ветеринарная лаборатория (лаб. АВЛ)



Полевой армейский ветеринарный склад (ПАВС)



Неблагополучные пункты по ящуру



Подвижное отделение (летучка) ветеринарного склада



Неблагополучные пункты по сибирской язве



Временный ветеринарный пункт



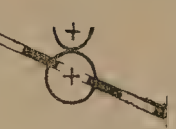
Неблагополучные пункты по сапу



Гражданская ветеринарная лечебница; цифрой обозначается количество мест



Неблагополучные пункты по чесотке



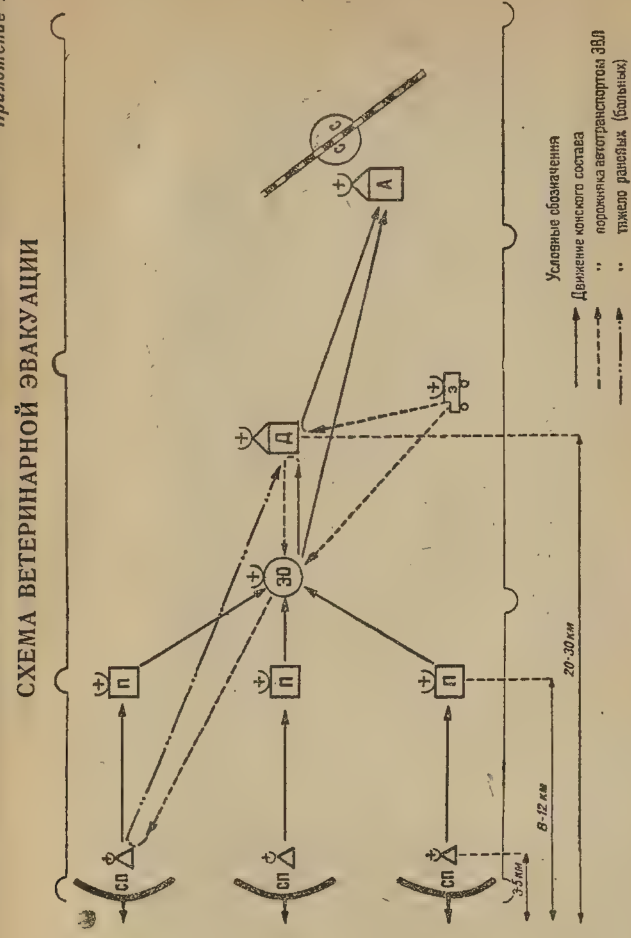
Ветеринарнотранспортный пункт



Крупные конюшенные помещения; цифрой обозначается количество мест



Гражданская ветеринарная лаборатория (станция экс-пертизы)



Приложение 3

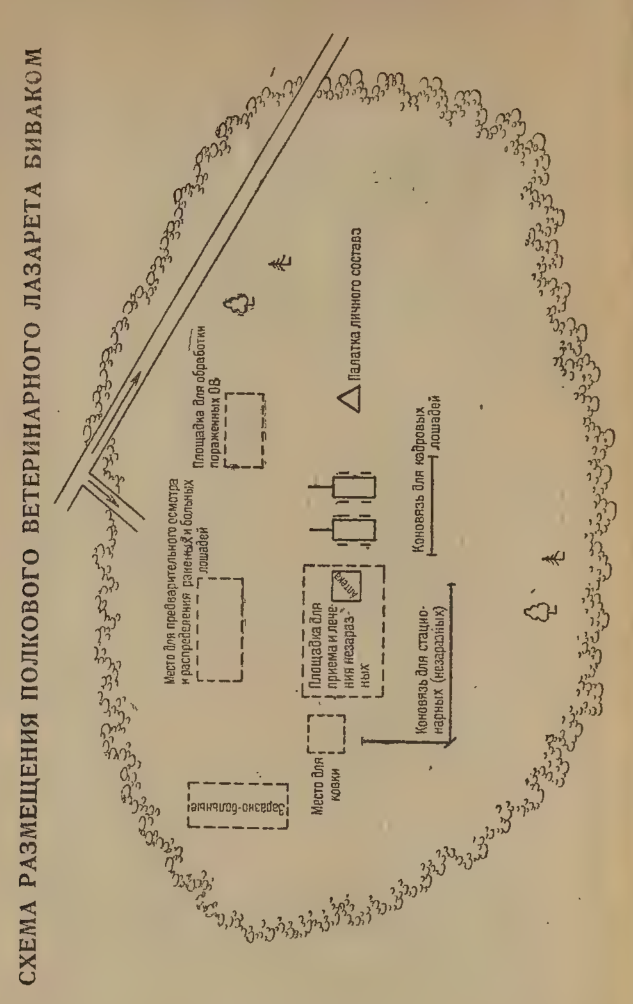
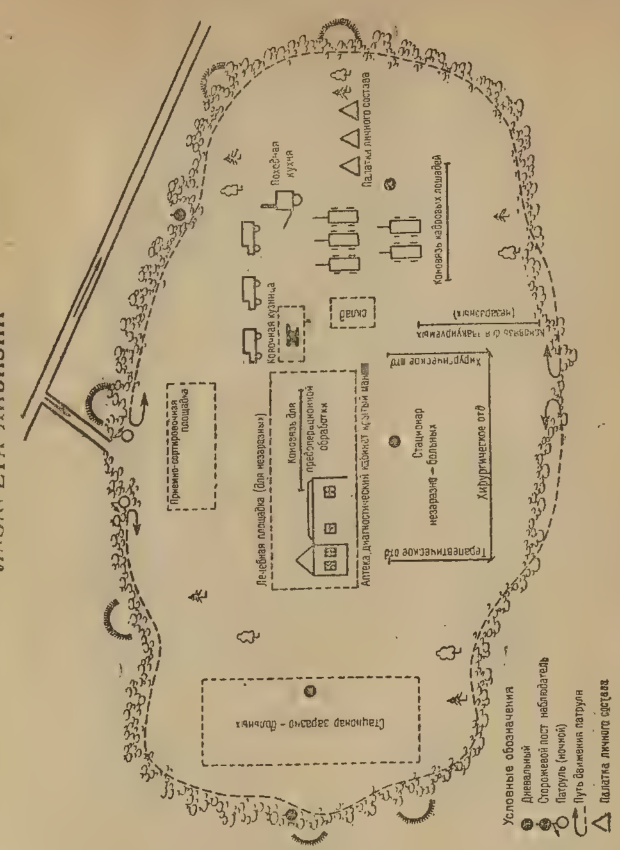


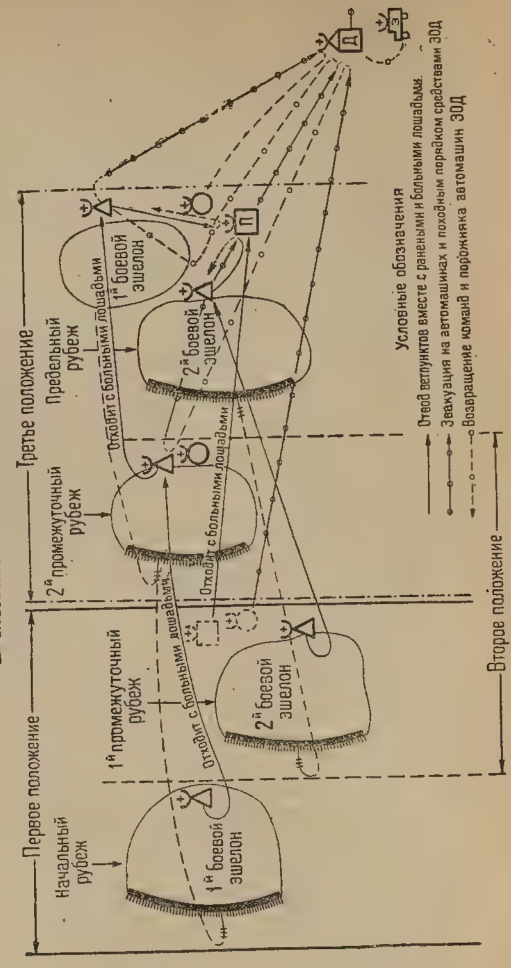
СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ, ОБОРОНЫ И ОХРАНЫ ВЕТЕРИНАРНОГО ЛАЗА! ЕТА ЛИВИЗИИ

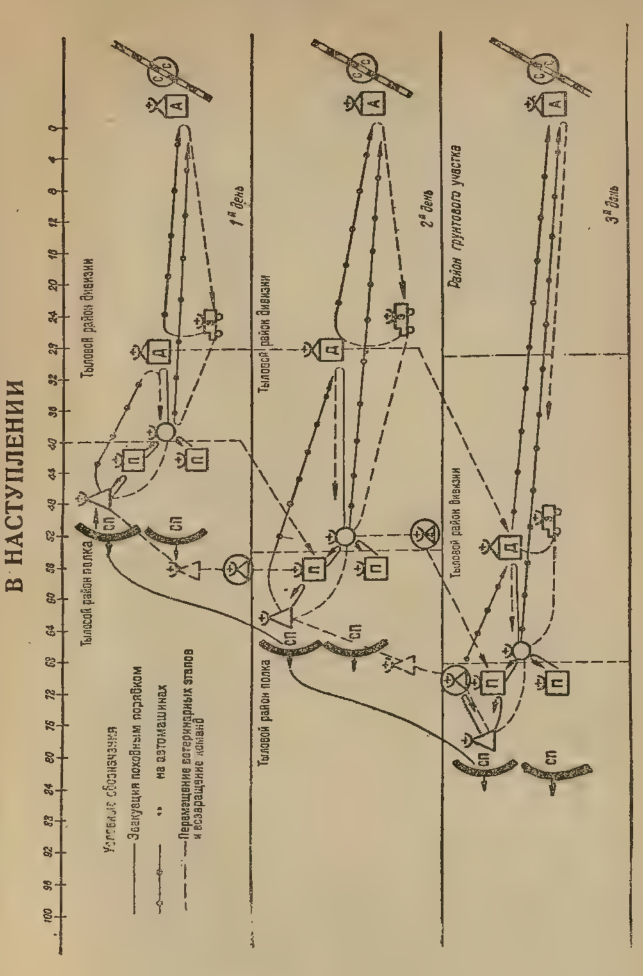


Townson on the

Приложение 5

СХЕМА ВЕТЕРИНАРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРЕЛКОВОГО ПОЛКА В МАНЕВРЕННОЙ ОБОРОНЕ





Приложение 7 СХЕМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЭВЛ НА СМЕШАННОЙ ТЯГЕ В НАСТУПЛЕНИИ

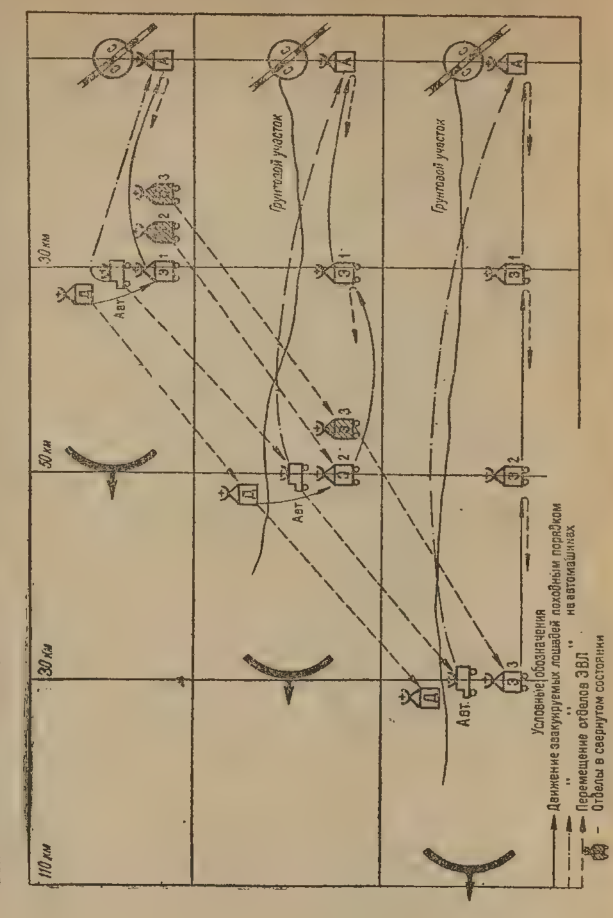
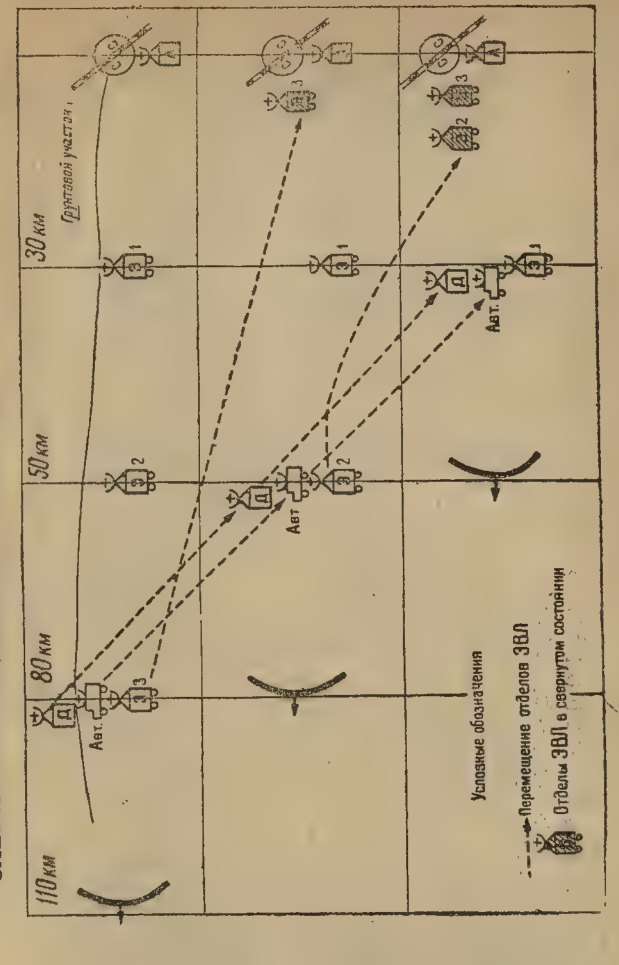
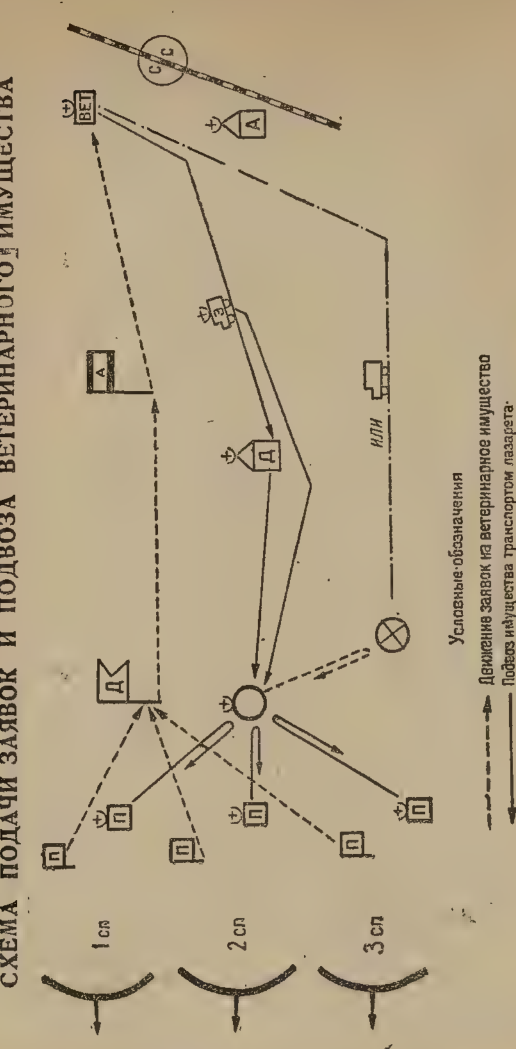


СХЕМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЭВЛ НА СМЕШАННОЙ ТЯГЕ ПРИ ОТХОДЕ



Приложение Э СХЕМА ПОДАЧИ ЗАЯВОК И ПОДВОЗА ВЕТЕРИНАРНОГОВ ИМУЩЕСТВА



Водвоз имущества армейским и войсковым транспортсм Подвоз и мущества транслортом лазарета-

Приложение 10

СРОКИ

РАЗВЕРТЫВАНИЯ И СВЕРТЫВАНИЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛЕЧЕБНО-ЭВАКУАЦИОННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВОЙСКОВОГО ТЫЛА

I I DOTODINGDING	Сроки		
Наименование ветеринарных учреждений	разверты- вания	свертывания	
Передовой ветеринарный пункт Полковой ветеринарный лаза-	10—15 мин.	10 мин.	
рет	1 час	45 "	
лазарета	1 ,,	45 "	
ного ветеринарного лазарета	1,5—2 часа	1—1,5 часа	

Приложение 11

ПРИМЕРНЫЙ РАСЧЕТ БОЕВЫХ ПОТЕРЬ И ПОТЕРЬ ВСЛЕДСТВИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

	За день боя в % к списочному составу	
	в стрелковых и артиллерий- ских частях	в
Боевые потери:		
Полк	$0,8-1,5 \\ 0,6-1,3$	$ \begin{array}{r} 5 - 10 \\ 3 - 5 \end{array} $
Потери вследствие заболевае-		
При нормальной работе При напряженной работе .	$0,2 \\ 0,3-0,4$	0.2 0.3 - 0.4

Прилогнение 12

примерное расписание болезней лошадей для эвакуационной сортировки по ветеринарно-лечебным учреждениям

Литеры обозначают:

А — при прогнозе продолжительности лечения до 7 дней — подлежат лечению в войсковом ветеринарном лазарете, если сохранена способность передвижения с лазаретом.

Б — при прогнозе продолжительности лечения от 7 до 15 дней — подлежат лечению в дивизионном лазарете, если сохранена способность передвижения с лазаретом.

В-при прогнозе продолжительности лечения до 30 дней-подлежат лечению (исследованию) в полевом ветеринарном лазарете.

Г — подлежат эвакуации из войскового ветеринарного лазарета (при отсутствии противопоказаний к эвакуации).

Д — подлежат эвакуации из дивизионного ветеринарного лазарета.

Е - не подлежат эвакуации и лечатся на месте.

Ж — подлежат уничтожению на месте с соблюдением всех правил по предупреждению разноса инфекции.

3 — подлежат уничтожению. Вопрос о возможности использования на мясо, с соблюдением правил ветсапнадзора, решается в каждом отдельном случае.

Наименование болезней	Полковые	Дивизионные	Полевые
	вегеринарпые	ветеринариые	ветеринариме
	лазареты	лазареты	лазареты
1. Боевые ранения Ранения наружных покровов и мышц Ранения костей и суставов Ранения внутренних органов Ранения внутренних органов с не- благоприятным прогнозом	. А	Б	В
	Г	Б	В
	Г	З	В

Панменование болезней	Полковые ветеринарные лазареты	Дивизнониые ветеринарные лазареты	Полевые ветеринарные лазареты
2. Контузии Слабые контузии	E	Е	Е
циональной деятельности организ- ма	A	Б	В
и прочей функциональной деятель-	Γ	Д	В
Тяжелые контузии с неблагоприят-	3	3	3
3. Отравления ОВ			
Легкое огравление СОВ со стороны	Е	E	E
Среднее отравление СОВ со стороны кожи	A	Б	В
Тяжелое отравление СОВ со стороны кожи	Г	Д	В
Отравление ОВ слезоточивого дей-	E	E	E
Отравление ОВ удушающего дейст-	Γ	Б	В
Отравление ОВ со стороны пище- варительного тракта	Г	Д	В
4. Инфекционные болезни	1		
Сибирская язва • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	E F	E Д	E B
Инфлюэнца и инфлюэнцоподобные болезии	E Γ A E	Е Б Б Е	E B B E

Наименование болезней	Полковые ветерипарные лазареты	Дивизнонные ветеринарные лазареты	Полевые ветеринарные лазареты
Заразный катар верхних дыхательных путей Энцефаломиэлит Бешенство Сап Подозрение на сап (в том числе реагирующие на маллеин) Инфекционная анемия Подозрение на инфекционную анемию Стригущий лишай	E A Ж Г Ж	Е Б Ж Д Д	Е В Ж Ж В В
5. Инвазионные болезни Чесотка	Г Г	ДД	B B
6. Незаразные болезни Нагнеты Переломы: а) полные и сложные переломы костей конечностей б) неполные переломы костей (трещины) в) переломы костей, не связанные с нарушением движения	. А З Г А	Б З Д Б	B 3 B
Механические и термические повреждения: а) ушибы, не связанные с потерей способности к передвижению . б) ушибы, связанные с потерей способности к передвижению . в) ожоги	A C A A E	Б Б Б Б	B B B E

Наименование болезней	Полковые ветеринарные лазареты	Дивизноиные ветеринарные дазареты	Полевые ветеринарные лазареты
Болезни органов дыхания: а) болезни гортани и дыхательного горла	A A T I I T	Б Б Б Б Д	B B B B
Болезни органов пищеварения: а) болезни полости рта и зубов . б) болезни пищевода в) катар желудка и кишок г) гастроэнтериты	E A A E A I I A	E 6 6 6 6 6	E B B B B B B
Болезни органов движения: а) острый ревматизм мышечный и суставный	A A T A	Б Б Б	B B B
е) растяжения со слабой потерей способности к передвижению ж) растяжения с потерей способности к передвижению	A r r	Б Б Б	B B B

Наименование болезней	Полковые ветеринарные лазареты	Дивизнонные ветеринарные лазареты	Полевые ветсринарные лазареты
Болезни копыт:			
а) болезни венчика	A A	Б Б	B B
пыт г) свищ копытного хряща годины копыт (сквозные) с хро-	A T	Б Д	ВВ
мотой	Γ	Б	В
а) конъюнктивит . б) кератит . в) травма глаз . г) болезни век . д) периодическое воспаление глаз . Прочие незаразные болезни:	E E A E E	E E E E	E E B E E
а) болезни почек б) болезни мочевого пузыря в) болезни полового аппарата г) дерматиты в тяжелой форме д) экзема е) болезни сердца и его сумки ж) болезни сосудистой системы 3) болезни лимфатических сосудов и желез	A A A E A A	Б Б Б Б Б	B B B E B
и) воспаление головного мозга			В
н'его оболочек	A A	Б	B B
операции	A	Б	В

Примечание. В каждом отдельном случае ветеринарной эвакуации ветеринарный врач (ветеринарный фельдшер), руководствуясь примерным расписанием болезней, должен также учитывать степень развития болезни, причины заболевания и условия, способствующие благоприягному исходу болезни.

Под наблюдением редакторов военветврача 2 ранга Градюшко Г. М. и Шмидт Н. Ю.

Подписано к печати 10 3.42 Г84132 Объем 5 п. л., 7. уч.-авт. л. В 1 п. л. 53.280 тип зн.

Набрано и отпечатано на ф-ке юношеской книги изд-ва «Молодая гвардия» Заказ 233



ИСПРАВЛЕНИЯ

		ПРАВЛЕНИЯ	
Страница	Строка	Напечатано	Сленую
61 155 158 3ak. 233,	CH.	больных, не в 1-й графе постав в 1-й графе постав	Следует читать больных на ить букву Е ить букву Г





= 25 MIGH 1942

